

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1962

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1963

INDICE

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	" 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	" 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	" 9
„ II — Valori medi ed estremi della temperatura	" 66

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	" 79
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	" 80
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	" 81
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	" 90
„ II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione	" 201
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	" 214
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	" 221
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	" 234
„ VI — Manto nevoso	" 244

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	" 261
Abbreviazioni e segni convenzionali	" 261
Tabella I — Pressione atmosferica	" 263
„ II — Umidità relativa	" 270
„ III — Nebulosità	" 274
„ IV — Vento al suolo	" 278
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	" 303

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in grassetto ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1962

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 ÷ 200	21	11
201 ÷ 500	18	3
501 ÷ 1000	36	3
1001 ÷ 1500	45	—
1501 ÷ 2000	16	—
oltre 2000	5	1
Totali	141	18

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Udine	Tr	146	2.00	1920
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Bonifica Vittoria (idrovera)	Tm	1	1.50	1937
Servola	Tm	61	1.50	1927	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
Trieste	Tr	11	2.00	1919					
ISONZO					LIVENZA				
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	Maniago	Tm	283	1.50	1935
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Claut	Tm	600	1.50	1925
DRAVA					PIAVE				
Sesto	Tm	1310	1.50	1923	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Passo Montecroce Comelico	Tm	1400	1.50	1926
TAGLIAMENTO					Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Sottocastello	Tr	707	2.00	1941
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Passo Falzarego	Tm	1985	1.50	1936
Collina	Tm	1189	1.50	1923	Podestagno (Ospitale)	Tm	1498	1.50	1923
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Zovello	Tm	910	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Timau	Tm	821	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Bosco Cansiglio	Tm	1081	1.50	1927
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Belluno	Tr	380	2.00	1912
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Arabba	Tm	1612	1.50	1924
Gemona	Tm	307	1.50	1935	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
					Caprile	Tm	1023	1.50	1927
					Falcade	Tm	1150	1.50	1927
					Agordo	Tm	611	1.50	1926
					Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE					BACCHIGLIONE				
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Lavarone	Tm	1171	1.50	1923
Cison di Valmarino	Tm	377	1.50	1929	Tonezza	Tm	935	1.50	1927
					Asiago	Tm	1046	1.50	1924
					Crosara	Tm	417	1.50	1931
					Thiene	Tm	147	1.50	1927
					Vicenza	Tr	39	2.00	1910
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Pordenone	Tm	23	21.50	1949					
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948					
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936					
					AGNO				
					Recoaro	Tm	445	1.50	1924
BRENTA									
Levico (Lido)	Tm	445	1.50	1939					
Pergine	Tm	480	1.50	1925					
Centa	Tm	885	1.50	1929					
Pontarso	Tm	888	1.50	1941					
Costa Brunella	Tm	2030	1.50	1942					
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944					
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1.50	1925					
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932					
Pedesalto	Tm	325	1.50	1945					
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933					
Foza	Tm	1083	1.50	1925					
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947					
					ALTO ADIGE				
					San Valentino alla Muta	Tm	1500	1.50	1924
					Monte Maria	Tm	1335	1.50	1953
					Tubre	Tm	1270	1.50	1924
					Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
					Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
					Silandro	Tm	706	1.50	1926
					Ganda	Tm	1257	1.50	1952
					Maso Corto	Tm	2014	1.50	1952
					Vernago	Tm	1700	1.50	1952
					Talle di Sopra	Tm	1400	1.50	1926
					Rattisio	Tm	860	1.50	1961
					Certosa	Tm	1327	1.50	1959
					Plata	Tm	1147	1.50	1923
					Fontana Bianca	Tm	2065	1.50	1962
					Tesimo	Tm	635	1.50	1934
					Terme Brennero	Tm	1300	1.50	1924
					Fleres	Tm	1246	1.50	1923
					Vipiteno	Tm	945	1.50	1933
					Prati	Tm	948	1.50	1945
					Ridanna	Tm	1350	1.50	1924
					Dobbiaco	Tm	1250	1.50	1935
					San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915
					Santa Maddalena in Casies	Tm	1398	1.50	1925
					Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1.50	1941
					Rasun di Sotto	Tm	1030	1.50	1927
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947					
Treviso	Tr	26	11.00	1910					
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924					
Mestre	Tm	4	1.50	1944					
Ca' Pasquali (Teporiti)	Tm	2	1.50	1946					
San Nicolò di Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922					
Chioggia	Tr	2	2.00	1922					

BACINO N STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					Monte Bondone	Tm	1530	1.50	1926
ALTO ADIGE					Trento	Tr	309	2.00	1919
San Giacomo	Tm	1192	1.50	1951	Sant'Orsola	Tm	925	1.50	1929
Riva di Tures	Tm	1600	1.50	1923	Folgaria	Tm	1168	1.50	1930
Lappago	Tm	1435	1.50	1941	Rovereto	Tm	211	1.50	1931
Corvara	Tm	1558	1.50	1924	Ronzo	Tm	974	1.50	1925
San Cassiano	Tm	1545	1.50	1923	Brentonico	Tm	670	1.50	1953
Bressanone	Tm	560	1.50	1936	Pra da Stua	Tm	1045	1.50	1953
Fiè	Tm	900	1.50	1948	Verona	Tm	60	1.70	1935
Soprabolzano	Tm	1206	1.50	1950	Marzana	Tr	135	2.00	1935
Passo di Costalunga	Tm	1753	1.50	1955	Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958
Bolzano	Tr	254	2.00	1920					
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE				
Redagno	Tm	1562	1.50	1924	Padova	Tr	12	2.00	1909
Peio	Tm	1580	1.50	1924	Colle Venda	Tr	565	2.00	1915
Careser (Diga)	Tm	2600	1.50	1939	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Passo del Tonale	Tm	1850	1.50	1924	Montagnana	Tm	14	1.50	1938
Piazzola di Rabbi	Tm	1310	1.50	1956	Este	Tm	13	1.50	1954
Proves	Tm	1414	1.50	1925					
Cles	Tm	656	1.50	1933	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Mendola	Tm	1360	1.50	1923	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Santa Giustina	Tm	532	1.50	1954	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Paganella	Tm	2125	1.50	1931	Rovigo	Tr	4	2.00	1919
Mezzolombardo	Tm	215	1.50	1924	San Martino di Venezze	Tm	6	1.50	1931
Pian Fedaia	Tr	2044	2.00	1937	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Mazzin	Tm	1379	1.50	1950	Isola di Mezzano	Tm	3	1.50	1937
Passo di Rolle	Tm	2000	1.50	1923	Sadocca (idrovara)	Tr	2	2.00	1950
Predazzo	Tm	1020	1.50	1924					
Cavalese	Tm	1014	1.50	1932					
Cadino di Fiemme	Tm	1150	1.50	1926					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASOVIZZA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																						(372 m s. m.)	
1	13	10	0	-4	5	0	13	9	11	3	25	13	21	9	26	15	26	18	24	11	10	7	7	0
2	13	10	-1	-5	7	2	11	5	12	0	20	11	21	12	29	13	28	16	24	14	13	7	2	-5
3	2	0	3	-4	7	1	11	0	15	5	15	4	24	12	29	13	28	14	25	16	14	2	0	-5
4	3	0	9	-4	13	4	10	0	15	7	17	6	20	11	30	15	27	15	24	14	14	1	4	-4
5	5	-2	9	-4	12	10	9	5	17	4	17	6	14	8	30	17	25	21	24	14	15	6	12	-1
6	8	-4	10	-1	10	7	12	1	20	7	20	5	20	10	30	15	27	19	22	15	18	8	10	0
7	9	-1	11	-2	4	0	13	0	21	8	17	8	22	12	30	17	27	20	18	11	18	12	11	1
8	5	-2	7	1	4	-3	16	1	23	9	15	6	24	9	28	19	25	16	19	12	18	11	10	4
9	3	-3	9	5	6	-3	12	7	22	12	14	8	25	12	25	18	22	13	21	13	18	10	9	-2
10	5	-1	7	3	3	0	7	2	22	14	19	7	26	12	28	19	23	12	21	13	15	8	9	2
11	6	3	9	0	6	3	8	3	18	9	20	8	27	13	29	18	25	10	21	13	12	6	9	-3
12	10	3	9	0	7	2	10	3	17	11	16	11	26	17	30	19	27	10	19	6	12	6	7	2
13	10	1	8	3	4	2	15	3	18	9	20	9	23	18	33	20	28	13	18	7	12	6	8	5
14	10	0	5	0	2	-2	8	1	15	10	20	9	25	17	34	21	22	12	18	13	13	7	8	4
15	5	2	3	-5	1	-10	13	4	9	5	24	15	25	14	32	18	23	10	17	11	11	7	5	1
16	7	0	4	-7	3	-2	12	2	17	5	25	13	24	15	29	22	22	7	14	10	11	2	7	3
17	6	-4	11	-1	4	-4	18	5	18	9	25	11	21	15	29	20	19	15	14	8	6	0	11	-2
18	7	-3	10	-1	4	-7	18	7	18	12	28	16	23	14	28	19	20	12	16	7	8	2	9	-2
19	7	2	10	-5	4	-3	18	8	17	7	28	19	23	14	28	17	19	10	18	4	8	3	7	-3
20	6	4	10	-3	6	-3	21	7	14	10	30	19	25	11	28	19	15	8	16	10	8	4	4	0
21	6	-2	10	-2	1	-1	23	8	16	7	25	19	26	13	29	18	18	9	13	8	8	3	0	-5
22	5	1	6	-1	3	-3	24	12	18	3	28	19	27	13	24	18	19	7	14	6	8	1	-1	-5
23	8	2	0	-4	4	1	21	12	23	7	30	18	28	14	28	16	17	11	15	8	9	1	0	-10
24	8	0	3	-5	7	0	25	9	24	9	30	17	28	13	27	14	16	10	15	7	1	-1	-5	-9
25	6	-3	3	-3	4	-2	25	12	17	12	31	17	29	18	27	14	14	7	13	7	6	0	-3	-9
26	10	-3	2	-3	5	0	26	16	18	10	21	17	30	14	28	17	16	10	15	7	8	0	-1	-6
27	12	0	5	0	9	-3	22	9	15	9	23	15	31	14	28	17	18	11	14	7	4	0	2	-6
28	10	3	6	0	13	0	16	7	20	12	20	10	32	21	30	16	19	12	14	11	2	0	3	-8
29	0	-4			13	0	15	8	21	10	23	7	26	14	31	20	20	10	13	6	5	0	5	-2
30	-1	-7			11	8	12	3	21	11	18	11	22	15	28	21	21	11	11	5	8	-1	6	3
31	0	-7			13	9			24	12			26	15	29	18		11	7			4		2
Medie	6.6	-0.2	6.4	-1.9	6.3	0.1	15.5	5.6	17.9	8.3	22.1	11.8	24.6	13.5	28.8	17.5	21.9	12.3	17.5	9.5	10.4	3.9	5.1	-1.9
Med. mens.	3.2		2.3		3.2		10.5		13.1		16.9		19.1		23.1		17.1		13.5		7.2		1.6	
Med. norm.	1.5		2.8		5.7		9.9		14.0		18.3		20.6		20.3		16.9		11.8		6.7		3.3	
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																						(320 m s. m.)	
1	11	9	0	-5	6	-1	13	8	13	2	25	14	19	9	27	16	30	19	23	11	9	6	6	0
2	11	10	-2	-6	3	0	11	6	11	-1	20	12	21	10	28	16	26	15	26	13	9	6	6	-4
3	13	6	-2	-7	9	0	10	-1	12	6	12	4	22	11	29	13	28	15	25	13	11	1	-3	-4
4	9	-2	2	-6	8	1	13	1	15	6	16	6	21	9	30	16	27	15	26	14	14	1	0	-2
5	2	-4	9	-2	11	8	10	4	15	6	18	6	10	7	30	17	30	18	25	15	15	7	5	-1
6	4	-4	9	-2	12	6	10	1	18	7	19	4	16	8	30	16	26	18	26	14	14	7	11	0
7	9	0	11	-3	11	0	13	1	21	9	19	4	20	11	31	18	27	18	21	12	17	10	6	0
8	9	0	12	-1	6	-3	14	1	22	12	16	5	24	9	30	19	27	10	17	13	16	9	8	2
9	3	-4	7	3	4	-3	14	7	23	12	15	8	25	12	27	18	19	12	19	12	16	10	9	-3
10	3	-4	8	1	5	-1	11	1	23	14	15	5	27	12	27	17	22	11	21	11	16	8	8	0
11	5	3	7	0	5	-1	8	3	22	9	21	8	27	13	29	19	23	11	21	9	10	6	7	-4
12	9	3	8	-1	5	1	10	3	19	9	20	10	28	17	30	18	25	13	21	5	10	5	8	0
13	6	0	9	2	6	1	14	3	16	8	19	8	27	16	31	19	26	14	19	9	10	6	8	5
14	7	2	6	-1	3	-4	13	-1	17	10	20	9	26											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S E R V O L A																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																						(61 m. s. m.)	
1	14	11	7	-1	10	4	16	11	16	6	27	17	22	12	30	19	31	21	25	13	11	10	12	4
2	13	10	4	-2	8	4	16	8	14	5	28	15	21	13	31	18	30	19	25	16	13	10	10	1
3	16	4	4	-2	13	3	15	4	17	9	15	8	22	15	32	19	30	19	26	18	16	7	3	0
4	6	3	6	1	11	6	17	6	17	10	20	10	21	15	31	20	30	20	27	17	18	7	4	1
5	7	0	12	2	14	9	13	7	19	9	20	9	15	11	31	21	31	22	28	17	17	10	8	3
6	9	1	14	3	15	8	12	4	21	11	21	10	20	11	32	21	29	21	28	17	16	11	16	4
7	11	2	13	4	13	4	16	5	23	13	22	10	23	14	33	21	31	22	26	15	21	14	12	5
8	14	1	11	5	8	0	17	6	25	13	21	9	26	14	33	22	31	14	20	16	20	14	13	7
9	9	0	10	7	8	1	20	9	25	15	19	9	27	15	31	21	22	14	26	16	21	13	13	5
10	8	1	12	6	12	2	16	5	23	17	19	9	29	16	29	21	26	14	26	15	21	10	11	4
11	7	4	12	4	7	3	16	6	26	13	20	12	28	18	33	20	27	15	24	14	17	11	11	2
12	12	6	15	3	8	4	11	6	24	13	22	14	30	20	34	21	29	17	23	12	14	9	12	3
13	11	4	13	4	9	5	13	7	20	11	21	12	30	20	33	22	31	19	22	13	14	10	11	6
14	12	7	8	3	9	1	20	3	21	12	23	13	27	18	33	23	29	15	21	15	15	10	10	7
15	13	5	10	-1	2	-2	14	4	20	8	23	18	29	19	35	23	23	12	23	14	18	11	10	4
16	9	2	8	-2	3	-2	15	4	18	9	25	17	28	17	35	24	26	13	22	13	13	6	8	4
17	12	1	9	1	8	0	16	8	20	12	28	16	28	18	32	22	26	16	17	11	12	3	10	2
18	11	2	14	1	6	-2	20	11	22	14	28	18	25	17	32	22	24	15	18	11	9	5	13	3
19	11	4	13	1	8	0	22	12	23	16	29	22	28	17	30	20	24	14	20	8	11	6	12	2
20	9	6	15	2	9	-1	20	10	20	13	30	21	27	16	32	20	21	11	20	12	11	6	10	3
21	10	1	14	4	12	2	24	10	15	9	33	22	29	17	31	20	19	12	20	11	10	6	6	-1
22	7	4	14	2	9	4	25	14	20	8	28	21	30	18	30	20	22	11	17	10	12	5	4	-1
23	8	5	14	0	7	3	28	12	21	10	32	21	29	19	26	18	22	14	17	10	13	5	2	-5
24	9	2	4	-2	7	3	27	12	26	12	33	20	34	21	31	19	20	13	21	10	11	5	-3	-5
25	12	2	8	-1	12	2	28	16	26	15	34	22	32	21	29	19	20	11	19	10	5	3	-2	-5
26	8	2	10	0	7	3	29	18	21	12	33	20	32	19	30	21	18	13	17	11	9	4	0	-4
27	13	2	6	1	9	1	28	14	21	13	24	16	31	20	32	21	21	15	19	8	12	5	1	-3
28	13	3	8	3	13	4	25	10	20	14	26	13	32	22	30	20	21	15	19	10	8	2	5	-1
29	14	0			16	5	16	11	24	15	24	12	31	20	32	22	23	14	16	9	6	3	6	0
30	4	0			17	10	19	7	24	15	25	15	25	18	33	23	23	13	12	8	9	3	7	5
31	3	0			14	11			24	14			25	17	31	19			14	10			8	5
Medie	10.2	3.1	10.3	1.6	9.8	3.1	19.1	8.7	21.2	11.8	25.1	15.0	27.0	17.0	31.5	20.7	25.3	15.5	21.2	12.6	13.4	7.5	7.8	1.8
Med. mens.	6.6		6.0		6.4		13.9		16.5		20.0		22.0		26.1		20.4		16.9		10.5		4.8	
Med. norm.	4.7		6.2		9.2		13.4		17.4		21.7		24.0		23.8		20.4		15.4		10.3		6.9	
T R I E S T E																								
(Tr)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																						(11 m. s. m.)	
1	14	10	3	-1	8	4	16	10	15	9	26	18	25	14	27	20	30	21	22	16	13	10	9	4
2	16	8	4	-1	11	5	14	7	15	7	19	9	24	16	29	20	27	19	23	16	14	10	4	1
3	8	5	5	0	9	5	14	6	17	10	21	10	25	18	29	20	27	20	24	18	15	8	3	1
4	5	3	9	4	14	7	13	8	19	12	21	12	21	12	28	22	27	20	25	17	15	8	7	2
5	8	2	9	4	15	10	11	8	20	10	22	11	18	11	29	22	27	22	26	17	17	11	11	4
6	8	3	9	4	13	6	15	6	21	13	22	12	22	13	30	22	29	22	25	17	19	11	11	5
7	12	4	10	5	8	4	16	7	22	14	20	12	25	15	31	23	29	23	20	16	18	14	12	5
8	7	3	10	5	8	1	17	8	23	15	18	12	26	16	30	23	25	14	22	17	20	13	12	7
9	6	1	12	8	9	2	15	6	22	17	17	12	26	18	30	22	25	17	24	17	17	14	9	5
10	7	4	11	6	7	3	10	6	24	17	21	11	27	18	31	22	25	16	23	15	15	11	9	5
11	9	7	11	4	8	7	11	7	23	14	22	14	28	20	32	23	26	18	21	15	14	9	8	3
12	12	6	10	5	9	5	12	8	20	13	18	14	28	21	30	23	26	19	20	13	14	9	9	5
13	12	6	8	4	10	3	16	8	21	12	22	12	27	21	30	23	27	17	20	14	15	11	10	8
14																								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G O R I Z I A																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)											
1	12	8	5	-1	9	1	13	10	15	6	26	14	22	10	29	19	31	17	25	11	13	9	10	0
2	12	9	4	-4	8	1	15	5	14	5	24	12	24	11	29	24	29	15	27	11	14	7	9	0
3	15	5	5	-6	10	3	13	2	16	5	17	10	23	14	31	16	30	16	27	11	15	3	5	1
4	7	4	6	-5	7	4	15	4	17	9	20	7	22	15	31	18	28	16	28	12	16	3	5	1
5	9	-3	10	-1	13	6	10	6	18	7	21	7	18	11	32	18	30	19	27	16	15	5	8	-5
6	8	-3	11	-1	13	6	10	3	21	7	21	6	18	8	31	18	28	18	27	14	14	11	11	-1
7	9	-1	11	-1	9	1	16	2	22	11	22	6	22	13	32	18	29	20	24	10	18	11	10	-1
8	12	-2	12	3	9	-1	17	3	23	10	20	8	25	11	31	19	27	14	22	17	16	10	12	-1
9	7	-4	8	5	9	-1	15	5	25	14	17	10	27	13	28	19	23	12	23	15	16	10	14	-1
10	4	1	11	1	8	2	11	6	24	13	18	7	29	13	28	17	25	11	24	9	17	9	9	-2
11	4	2	11	1	6	3	10	7	23	12	21	12	22	17	31	17	26	14	23	9	13	7	7	-2
12	9	5	11	0	10	5	12	6	22	12	23	12	30	16	31	17	28	14	23	8	12	7	9	-2
13	11	2	11	1	9	5	15	6	19	11	18	8	28	17	34	19	28	16	21	9	13	7	10	4
14	10	5	7	2	9	2	18	3	16	11	27	13	27	14	35	20	30	13	19	11	14	7	7	5
15	10	2	8	-3	3	-1	12	4	17	9	22	16	29	16	35	18	23	8	19	10	14	8	8	2
16	10	-1	6	-4	4	-1	14	3	17	8	26	16	27	15	33	21	25	10	20	10	11	6	6	0
17	9	-2	7	-1	8	-5	16	6	20	7	27	16	27	17	31	20	24	14	18	8	9	0	8	-1
18	8	-2	12	-1	8	-3	19	8	19	10	28	16	25	13	30	19	22	13	18	4	7	3	10	-1
19	7	1	12	-1	8	-4	21	8	21	10	31	18	27	15	28	19	19	14	20	4	7	3	9	-2
20	8	3	11	-1	8	-4	21	8	20	11	30	17	27	13	30	15	18	14	20	6	7	5	7	-1
21	8	0	12	-1	0	-2	24	8	13	8	31	18	28	13	31	16	19	7	19	8	10	2	5	-3
22	6	1	13	0	6	2	26	10	19	7	29	16	29	16	30	19	22	8	17	4	9	2	2	-2
23	8	4	9	0	9	3	27	10	22	8	31	17	29	15	27	14	22	11	16	4	6	4	4	-3
24	10	1	5	0	8	1	23	10	27	10	33	16	30	16	29	15	18	8	18	4	5	2	-1	-4
25	9	-5	6	0	11	5	28	12	26	13	34	19	30	16	28	16	20	7	18	5	4	2	-1	-5
26	6	-1	6	0	10	3	29	12	16	12	34	19	32	16	29	18	18	10	17	4	9	1	1	-3
27	11	0	3	1	9	2	27	10	20	10	24	14	31	18	29	16	20	13	17	3	9	1	1	-6
28	13	0	8	0	10	1	22	16	20	12	24	10	33	18	30	17	20	12	15	5	6	0	-3	-7
29	11	0			15	2	17	7	23	12	23	9	33	20	30	18	22	10	9	8	7	-1	2	-1
30	2	-1			15	6	18	3	24	13	26	12	26	17	34	19	20	12	12	9	7	-2	4	1
31	3	0			12	9			22	11			26	14	30	16		15	9				6	2
Medie	8.6	0.9	8.6	-0.6	8.8	1.6	17.8	6.8	20.0	9.8	24.9	12.7	26.6	14.5	30.6	17.9	24.1	12.9	20.3	8.6	11.1	4.7	6.3	-1.3
Med. mens.	4.8		4.0		5.2		12.3		14.9		18.8		20.5		24.3		18.5		14.4		7.9		2.5	
Med. norm.	2.9		4.7		8.2		12.4		16.2		20.6		22.7		22.4		19.0		14.0		8.3		4.9	
V E D R O N Z A																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: TORRE (320 m s. m.)											
1	7	3	3	-8	5	-1	16	6	11	0	22	10	20	5	24	9	29	10	22	5	10	5	7	-8
2	9	7	0	-12	6	-4	15	2	11	1	11	8	19	6	25	12	27	10	22	5	12	5	7	-10
3	9	3	3	-10	6	-4	12	3	11	-2	14	6	19	9	27	12	27	9	24	6	13	-2	3	-12
4	4	1	5	-9	5	-1	11	2	15	2	16	2	20	10	28	12	27	10	24	7	13	-2	4	-4
5	6	-6	8	-9	10	-1	4	2	14	6	17	-1	19	7	28	14	27	9	24	8	13	2	7	-10
6	7	-7	8	-4	10	5	8	-2	18	2	18	1	17	5	26	12	22	9	23	10	10	8	9	-9
7	8	-6	7	-7	9	3	13	7	18	7	20	2	19	8	29	13	25	10	21	5	13	8	8	-10
8	10	-7	9	-5	5	-7	13	-4	20	5	20	3	20	6	26	14	23	13	17	5	12	9	10	-11
9	5	-8	2	1	5	-5	13	-1	22	7	15	5	19	8	26	10	23	13	7	20	5	11	5	-10
10	5	-7	9	-5	5	-4	5	2	20	9	15	6	25	8	27	9	22	12	22	1	10	5	7	-9
11	4	-1	8	-5	3	0	8	5	17	8	16	7	26	9	28	8	23	7	20	-1	11	4	4	-8
12	3	1	9	-6	8	2	9	1	17	7	19	10	27	10	29	9	25	9	20	-1	10	3	6	-9
13	10	-1	7	-2	5	2	15	0	12	7	15	6	23	9	31	11	26	10	18	5	11	2	5	-1
14	4	1	4	0	7	0	14	-1	13	7	20	7	25	9	31	12	26	6	16	5	11	4	2	-1
15	6	-3	3	-3	2	-2	12	-1	12	5	18	12	25	10	32	12	20	3	16	7	12	4	7	-4
16	6	-8	2	-8	1	-3	7	-1	14	4	23	13	23	11	31	12	21	4	18	4	8	4	0	-5
17	6	-7	3	-10	3	-4	11	0	15	7	22	12	26	11	27	16	21	10	18	-1	7	-6	6	-5
18	6	-4	8	-2	4	-5	13	1	14	12	26	12	22	8	25	13	20	8	16	-3	4	-1	7	-7
19	5	-6	7	-9	5	-7	17	2	15	9	26	13	23	9	27	14	15	2	16	-2	3	0	6	-9
20	6	-5	8	-9	4	-10	18	2	14	8	26	10	23	8	26	10	17	0	18	-2	4	1	5	0
21	6	-6	10	-8	6	-7	21	2	10	2	27	12	25	10	27	9	20	1	17	-1	7	-3	5	-10
22	7	-2	10	-5	7	-1	24	3	15	2	26	12	25	10	26	9	19	2	15	-4	6	0	-4	-10
23	6	0	6	-9	8	0	24	2	18	4	28	11	26	13	24	9	12	2	14	-4	4	1	3	-4
24	7	-6	5	-11	4	-2	22	3	22	4	29	11	26	8	25	13	14	4	15	-2	4	-2	-4	-6
25	7	-6	2	-6	9	-1	25	3	22	9	31	13	28	10	26	16	18	-2	14	0	4	-3	-4	-9
26	4	-6	1	-4	9	-2	25	4	11	8	29	14	29	10	26	16	17	7	11	-3	7	-3	-2	-7
27	9	-4	0	-3	5	-2	24	3	17	5	21	9	29	15	27	10	16	8	14	-2	8	-3	-5	-13
28	11	-6	4	-10	5	-6	21	0	17	7	15	3	29	14	28	10	16	6	14	2	6	-6	-2	-14
29	7	-7			11	-4	13	0	20	9	18	4	29	14	28	11	19	5	10	6	5	-5	2	-9
30	0	-5			11	-1	14	-3	21	10	22	4	26	13	30	11	19	8	10	5	7	-8	2	-1
31	0	-3			12	6			16	5			23	9	28	10		14	5				5	1

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C I V I D A L E																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: NATISONE (138 m s. m.)											
1	7	6	3	-6	6	-2	9	7	14	2	23	12	19	8	26	13	28	16	22	9	8	5	7	-3
2	8	6	-1	-5	3	-2	12	4	12	2	18	9	21	8	26	14	20	15	23	10	10	6	6	-4
3	9	0	3	-8	7	-1	11	0	14	2	12	5	21	11	27	15	17	13	24	11	11	2	4	-8
4	3	-1	1	-7	5	0	12	1	15	5	17	3	20	12	29	15	20	12	24	11	13	2	2	-6
5	5	-2	7	-3	8	2	6	2	15	6	18	3	17	7	29	16	29	13	23	11	12	3	6	-3
6	5	-4	8	-3	9	4	6	1	20	6	19	5	15	7	28	15	24	16	24	8	9	5	7	-3
7	7	-3	9	-3	8	0	12	1	20	9	20	3	21	10	30	17	26	16	20	9	11	7	6	-2
8	8	-2	10	-2	7	5	15	0	22	9	19	5	22	9	30	17	26	11	17	10	12	8	8	-2
9	4	-5	4	1	6	-4	13	2	23	11	18	5	24	12	24	16	18	11	19	10	12	8	9	-2
10	3	-5	8	1	5	-1	6	2	20	10	17	5	26	11	25	14	21	10	19	7	11	6	6	-3
11	1	-2	6	0	3	0	8	3	20	8	18	9	27	12	27	14	24	10	20	6	9	4	4	-4
12	3	0	8	-1	8	2	10	3	19	8	21	9	27	14	29	14	25	12	21	5	9	3	6	-4
13	5	0	7	-1	6	2	13	4	13	7	16	7	24	14	31	17	27	14	18	6	9	4	5	-2
14	5	-2	3	-2	5	-2	15	-2	11	8	21	11	23	14	33	18	26	10	13	8	9	4	5	0
15	6	0	4	-3	0	-4	6	-1	13	5	19	13	25	15	33	18	19	8	15	8	11	4	5	-2
16	7	-3	5	-5	0	-3	7	0	14	5	24	14	25	13	32	16	22	7	15	9	6	2	1	-3
17	6	-4	4	-4	4	-4	12	4	17	8	24	14	25	12	26	17	21	10	14	5	6	-3	6	-3
18	5	-4	9	-3	4	-5	14	5	17	9	24	14	22	11	27	16	18	11	15	5	3	-1	7	-2
19	4	-3	8	-4	4	-5	17	7	14	10	28	14	25	11	25	15	16	7	17	3	3	-1	6	-4
20	6	-1	8	-3	5	-4	19	6	15	8	28	14	23	11	26	17	15	6	17	5	3	0	4	-4
21	5	-3	11	-2	7	-3	21	7	11	4	27	16	25	13	29	17	15	7	15	4	7	0	2	-5
22	1	-2	10	-2	3	-1	25	10	17	4	26	15	26	13	28	17	19	5	15	3	6	0	1	-5
23	3	0	8	-4	6	0	25	9	19	7	28	16	26	14	24	13	19	7	13	4	2	0	0	-7
24	6	-3	3	-6	6	0	23	9	24	9	30	16	27	14	26	13	15	6	14	3	2	-2	-4	-7
25	7	-3	2	-6	7	0	25	9	24	10	31	17	29	16	27	14	18	3	15	4	1	-2	-5	-8
26	4	-3	2	-4	7	0	26	10	17	8	31	16	30	15	26	17	19	6	13	2	6	-1	-5	-9
27	8	-3	-1	-3	6	0	25	8	16	8	19	12	31	17	24	14	16	11	13	2	8	-1	-5	-8
28	10	-1	3	-3	7	-1	20	4	15	9	18	8	31	17	29	16	17	9	13	2	3	-1	-1	-9
29	9	-4			12	-1	14	5	20	10	20	7	28	12	27	17	19	8	9	5	3	-1	-1	-9
30	0	-7			11	3	15	1	21	10	23	11	22	15	31	19	20	10	7	5	3	-3	-1	-2
31	-1	-7			7	6			18	9			23	12	29	18			13	6			4	0
Medie	5.1	-2.1	5.4	-3.2	5.9	-0.6	14.7	4.0	17.1	7.3	21.9	10.3	24.2	12.3	27.8	15.8	20.6	10.0	16.8	6.3	7.3	1.9	3.1	-4.3
Med. mens.	1.5		1.1		2.7		9.3		12.2		16.1		18.2		21.8		15.3		11.6		4.6		-0.6	
Med. norm.	1.2		3.1		6.6		11.2		15.2		18.9		20.8		20.7		17.6		12.0		6.6		2.8	
S E S T O																								
(Tm)	Bacino: DRAVA												Corso d'acqua: RIO SESTO (1310 m s. m.)											
1	4	-1	-5	-19	4	-6	7	0	5	-10	10	-4	15	1	22	4	23	5	20	6	2	-2	-1	-15
2	4	0	-3	-16	4	-14	6	-4	8	-8	4	-1	16	4	24	8	23	8	21	7	5	-2	-5	-20
3	0	-4	-2	-18	1	-9	6	-7	11	-4	9	-3	18	4	23	10	25	9	22	7	6	-4	-6	-22
4	-2	-5	4	-18	2	-5	0	-2	10	1	11	-5	17	4	24	10	22	10	22	3	7	-7	-3	-20
5	2	-12	4	-8	4	0	4	-2	12	0	13	-5	14	3	22	9	16	10	21	5	4	-2	3	-14
6	2	-13	4	-4	7	-2	5	-7	13	2	11	-1	11	4	22	8	20	8	19	4	3	0	2	-12
7	3	-11	8	-8	-2	-10	4	-4	19	7	10	-5	12	3	21	11	19	9	13	-1	7	0	2	-14
8	0	-15	2	-5	0	-20	7	-2	22	7	9	-3	21	1	17	9	19	9	9	2	6	1	2	-14
9	2	-15	3	-4	2	-15	5	-3	17	4	15	-4	23	6	19	8	19	5	12	4	4	0	0	-13
10	-2	-12	4	-8	2	-8	4	-7	14	5	15	1	23	5	21	8	23	2	15	-3	7	0	0	-10
11	0	-8	5	-13	7	-5	4	-10	12	1	15	4	22	8	23	8	25	5	15	-4	6	-1	-3	-14
12	3	-10	4	-10	6	-5	9	-9	7	1	13	5	19	10	25	8	27	6	16	-2	5	-1	-2	-14
13	0	-10	-4	-6	1	-7	9	-1	5	0	19	3	20	8	27	10	23	8	10	0	4	-1	-1	-4
14	0	-13	-4	-10	-4	-10	6	-1	8	-2	20	6	20	8	27	9	23	0	16	4	5	-1	-1	-13
15	-3	-18	-8	-13	-6	-20	0	-1	8	-4	23	6	18	6	25	10	22	0	15	5				

Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TARVISIO																								
(Tm)	Bacino: DRAVA												Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)											
1	2	1	-6	-8	1	-4	8	2	9	-2	23	8	16	3	23	6	27	10	18	4	4	1	4	-4
2	2	1	-6	-9	-1	-7	10	-2	7	-5	15	8	17	5	27	8	26	10	24	3	4	1	5	-6
3	3	-3	-1	-14	3	-3	8	-5	9	-2	8	2	20	10	28	14	28	11	23	5	5	2	4	-8
4	-1	-3	0	-10	4	0	9	0	16	3	13	-2	19	11	28	10	26	8	25	6	12	-3	2	-10
5	-3	-9	3	-9	2	1	2	0	15	2	15	-2	17	6	27	10	26	7	24	7	11	-1	4	-10
6	-3	-5	8	-7	3	1	6	-9	16	4	14	0	12	3	29	11	24	9	23	5	5	1	3	-10
7	-5	-10	10	-9	2	-7	8	-4	17	6	17	-2	17	7	28	12	26	10	21	3	7	4	0	-14
8	-1	-15	9	-2	1	-15	9	-4	21	7	14	2	21	4	27	11	22	9	13	7	11	7	-1	-16
9	-7	-16	2	0	5	-14	9	0	20	9	11	5	24	7	20	7	23	7	14	8	10	4	2	-10
10	-4	-9	4	0	4	-4	4	-1	19	8	13	5	27	8	22	8	25	5	17	1	10	1	4	-8
11	1	-3	0	-4	3	0	2	-1	14	5	14	8	27	12	25	8	26	6	19	0	10	3	2	-2
12	3	-3	3	-6	4	0	3	0	14	6	19	9	26	12	27	8	29	9	20	0	6	3	2	0
13	2	-2	5	0	11	-3	7	0	9	4	16	4	22	11	28	10	31	9	21	1	8	4	0	0
14	1	-2	3	-5	2	-4	11	-1	7	3	20	10	20	10	29	11	24	9	15	5	6	2	2	1
15	1	-4	2	-8	-3	-8	1	-1	12	3	22	9	24	11	30	10	21	4	22	7	10	1	2	-14
16	-1	-14	-2	-15	-4	-7	3	-1	16	2	26	12	23	11	31	15	24	5	13	7	5	0	0	-8
17	1	-12	3	-7	-2	-7	8	-2	16	6	24	8	20	11	22	14	19	11	11	2	5	-11	1	-10
18	4	-8	8	-4	0	-7	6	0	16	9	24	14	21	8	25	11	14	7	11	-2	5	-7	1	-12
19	2	-5	2	-9	5	-12	13	3	17	7	26	13	22	8	24	14	9	2	12	-2	3	-5	-3	-15
20	5	-6	11	-7	5	-11	15	1	16	7	26	8	25	10	24	10	13	5	20	-1	1	-5	-3	-15
21	8	-9	7	-9	7	-9	20	0	11	7	23	15	27	12	25	9	15	4	16	6	2	-5	-4	-12
22	9	-4	9	-9	-1	-7	23	1	17	4	24	10	27	13	24	9	11	0	11	-1	3	0	-6	-9
23	3	-2	0	-6	1	-3	20	0	20	3	26	10	26	14	21	8	10	0	12	-4	3	-2	-3	-13
24	1	-11	1	-11	1	-2	20	1	22	6	29	11	26	9	22	6	16	3	13	-3	-1	-10	-9	-10
25	1	-10	2	-7	2	-3	20	1	20	5	30	12	25	10	25	8	14	-2	10	-1	5	-8	-8	-13
26	1	-7	-4	-9	2	-4	22	1	7	1	27	14	27	9	26	13	13	0	7	-4	4	-9	-8	-19
27	10	-4	-4	-7	5	-5	23	3	12	4	17	10	30	11	25	13	8	6	14	-2	4	-6	-8	-12
28	12	-9	2	-10	10	-5	19	-1	14	6	15	4	30	12	23	12	15	4	15	4	5	-5	-6	-21
29	1	-8			11	-6	14	-3	18	8	20	5	21	8	23	11	17	5	10	1	4	-6	-5	-15
30	-1	-11			7	0	10	-5	18	10	20	9	18	11	27	10	20	7	2	1	6	-5	1	-5
31	-6	-9			8	4			10	5			20	7	23	8			5	2			3	2
Medie	1.3	-6.8	2.5	-7.2	3.2	-4.9	11.1	-0.9	14.7	4.5	19.7	7.3	22.5	9.2	25.4	10.2	20.1	6.0	15.5	2.1	5.8	-1.8	-0.7	-9.6
Med. mens.	-2.8		-2.3		-0.9		5.1		9.6		13.5		15.8		17.8		13.1		8.8		2.0		-5.1	
Med. norm.	-3.9		-1.4		2.7		7.0		11.2		15.4		17.1		16.7		13.8		8.3		2.6		-2.4	
PASSO DI MAURIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)											
1	4	0	5	-7	1	-3	9	-1	6	-5	12	5	15	6	19	9	22	11	17	4	6	0	9	-4
2	4	3	7	-8	2	-6	10	0	6	-5	9	4	15	5	21	12	21	11	19	6	5	1	3	-11
3	4	-3	7	-7	0	-4	7	-3	7	-1	9	-1	17	8	22	14	20	11	19	8	6	0	-1	-9
4	0	-3	8	-9	1	-6	6	-2	11	2	10	0	15	6	21	12	22	12	20	9	7	1	2	-8
5	2	-4	8	-8	2	-2	1	0	11	1	13	0	17	4	23	12	21	11	21	9	9	1	4	-5
6	6	-4	7	-8	3	0	5	-5	13	2	13	2	12	4	22	12	18	11	19	9	4	0	7	-3
7	6	-7	8	-7	2	-7	7	-2	14	5	14	0	13	4	22	13	20	12	16	4	6	2	7	-3
8	4	-6	-2	-7	1	-10	7	-3	20	7	12	1	16	6	21	12	20	10	12	5	6	5	8	-3
9	4	-6	-2	-6	3	-9	8	0	21	8	10	1	18	9	18	10	14	7	9	5	8	3	6	-4
10	2	-9	1	-7	2	-6	1	-4	17	6	13	3	20	8	19	12	17	6	12	3	4	0	3	-6
11	-2	-6	-1	-7	2	-3	4	-4	16	2	15	6	22	12	21	11	19	9	14	2	7	2	3	-6
12	1	-2	0	-5	5	-1	5	-2	12	0	16	4	22	11	22	11	23	11	15	3	5	1	2	-6
13	4	-5	-2	-7	7	-4	10	-1	6	0	11	6	18	8	24	13	24	12	14	4	6	1	0	-7
14	0	-5	-2	-6	2	-7	10	-4	5	0	15	7	19	9	25	13	22	6	14	3	5	0	1	-3
15	3	-8	-3	-6	5	-9	1	-3	12	1	18	9	18	10	26	14	17							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAURIS																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: LUMIEI (1200 m s. m.)											
1	3	1	-2	-11	6	-3	9	1	7	-5	19	8	13	5	20	9	23	11	16	6	7	0	9	-4
2	4	4	-2	-12	5	-6	10	1	5	-5	13	4	16	5	21	13	23	11	20	8	9	0	3	-12
3	4	-1	0	-10	5	-7	8	-4	8	-6	11	-1	15	8	23	15	21	12	21	9	10	-1	0	-9
4	2	-3	3	-6	4	-3	0	-1	10	2	12	-1	16	6	24	14	24	12	22	9	11	0	2	-8
5	5	-4	8	-5	3	0	2	0	11	0	12	-2	16	4	21	12	23	11	22	10	10	1	5	-3
6	7	3	6	-3	5	1	7	-5	13	3	14	4	12	4	22	14	20	13	21	10	6	1	9	-2
7	7	-5	7	-6	4	-7	8	-4	15	6	15	0	14	4	22	14	21	12	15	5	8	3	9	-3
8	7	-7	6	-3	2	-13	9	-3	19	8	14	1	16	6	22	13	20	11	16	6	8	6	9	-2
9	4	-7	2	-4	4	-9	9	1	20	8	14	2	19	9	19	11	16	7	13	6	8	3	9	-3
10	1	-9	8	-6	5	-7	2	-3	17	7	14	2	20	10	20	9	18	8	14	4	5	2	5	-7
11	1	-6	8	-5	4	-6	7	-4	16	1	16	6	22	12	21	12	22	10	16	4	7	2	3	-5
12	2	-2	9	-6	7	-1	8	-3	15	2	15	5	21	11	23	12	23	14	16	3	6	0	2	-7
13	3	-5	8	-7	7	-4	11	1	7	2	11	5	18	9	24	15	25	12	14	5	6	1	1	-4
14	4	-6	-2	-7	4	-7	10	-4	8	3	14	7	19	8	27	15	24	5	12	3	6	-1	2	-3
15	4	-8	-2	-10	3	-13	0	-3	13	2	13	7	19	10	27	16	19	5	15	5	5	0	3	-11
16	3	-11	-1	-11	4	-9	4	-6	10	1	14	9	19	7	26	12	20	8	15	6	5	-3	-3	-10
17	2	-8	1	-13	-2	-12	5	-2	13	4	20	10	19	10	21	14	14	4	13	0	2	-9	5	-6
18	2	-11	3	-4	-2	-9	7	-2	10	5	22	11	18	7	20	12	9	-1	15	2	-1	-6	0	-9
19	2	-10	0	-8	-2	-11	10	3	15	7	23	12	19	11	20	13	10	0	16	4	0	-5	1	-9
20	6	-4	7	-5	2	-12	15	3	10	3	21	12	20	10	21	12	13	5	18	4	-1	-4	3	-10
21	10	-1	8	-4	2	-10	17	4	10	1	20	12	21	9	23	11	12	1	15	4	3	-9	3	-11
22	-4	-6	9	-7	4	-6	18	5	12	2	21	11	22	9	22	10	14	1	10	-2	3	-5	2	-10
23	2	-5	9	-11	4	-5	19	5	16	5	23	12	21	12	19	11	12	3	11	-1	0	-11	1	-16
24	2	-7	1	-12	2	-7	18	4	19	8	25	16	22	10	19	9	13	-2	12	1	0	-10	-8	-11
25	4	-9	-1	-10	4	-4	18	7	15	5	26	16	22	13	21	11	13	-3	13	0	0	-7	-7	-15
26	2	-4	0	-11	4	-6	19	4	6	0	24	12	24	13	20	12	12	4	9	-2	6	0	-5	-16
27	9	0	0	-5	3	-7	19	6	9	2	18	7	25	14	21	13	10	5	11	-1	6	-3	-2	-11
28	9	-5	4	-6	5	-5	18	0	14	6	16	1	25	14	23	14	16	3	10	3	3	-6	-1	-13
29	5	-11			7	-4	10	0	15	7	16	5	22	11	23	13	11	6	8	0	3	-4	-4	-11
30	-7	-14			7	-1	9	-4	14	7	15	4	20	11	24	12	13	8	3	0	8	-2	0	-5
31	-4	-12			6	2			15	5			19	10	23	12		9	0				4	-2
Medie	3.3	-5.6	3.5	-7.4	3.7	-6.2	10.2	-0.1	12.5	3.1	17.0	6.6	19.2	9.1	22.0	12.4	17.1	6.5	14.2	3.6	5.0	-2.2	1.9	-8.0
Med. mens.	-1.0		-2.0		-1.2		5.0		7.8		11.8		14.1		17.2		11.8		8.9		1.4		-3.1	
Med. norm.	-2.0		-0.6		2.0		5.5		9.9		13.3		15.2		15.3		12.9		7.8		2.7		-1.0	
FORNI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (907 m s. m.)											
1	4	2	1	-9	4	-3	12	2	9	2	20	10	17	9	23	11	24	12	17	7	7	0	9	-4
2	5	3	-2	-11	4	-5	14	2	10	3	14	6	17	7	24	13	24	12	22	8	7	0	6	-10
3	6	0	2	-9	5	-3	11	-2	8	0	12	0	17	8	24	14	22	12	22	9	9	0	1	-10
4	5	0	3	-5	4	0	10	0	12	4	14	1	17	8	25	15	23	13	24	10	12	0	2	-7
5	4	-3	9	-5	3	1	1	0	12	2	14	1	18	7	26	15	23	12	23	10	12	2	5	-7
6	6	-4	8	-3	5	2	5	-3	16	2	16	6	13	6	24	13	22	13	22	10	6	4	10	-1
7	8	-3	10	-5	4	-5	9	-2	16	7	17	4	15	4	25	15	23	13	20	6	8	4	9	-3
8	8	-6	7	-2	3	-10	11	1	21	8	15	2	17	6	25	14	23	12	14	7	9	8	9	-2
9	4	-7	2	-3	5	-7	11	3	22	8	9	3	21	7	19	13	17	8	12	8	10	5	9	-3
10	2	-7	9	-4	4	-3	3	-1	19	8	15	5	21	8	22	10	20	8	15	5	6	4	8	-6
11	0	-3	7	-4	5	0	6	-2	17	4	16	8	23	9	24	13	21	9	18	4	9	5	4	-4
12	2	0	8	-4	9	0	7	-1	14	3	17	8	24	10	25	13	23	11	17	4	8	1	8	-6
13	6	-3	5	-2	8	-1	12	3	8	4	17	7	22	10	27	15	26	12	16	4	12	2	0	-5
14	2	-3	0	-3	4	-4	11	2	8	3	17	10	20	10	28	15	24	7	10	5	8	1	1	-1
15	6	-6	0	-6	0	-9	-1	-2	11	3	18	10	21	9	29	15	20	6	16	6	8	0	4	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLLINA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (1189 m s. m.)											
1	3	1	-4	-10	1	-3	7	3	6	-2	17	9	13	4	21	10	22	12	15	6	6	1	9	-2
2	3	3	-3	-9	2	-5	5	2	6	-3	13	5	12	4	21	12	23	12	21	8	5	1	1	-10
3	3	-9	1	-5	0	-3	6	-2	5	0	9	4	14	8	23	15	23	12	21	9	10	0	-1	-6
4	3	-1	-2	-5	0	-3	6	-1	9	3	10	1	14	8	22	12	23	12	23	9	10	1	3	-5
5	3	-2	5	-3	3	0	1	-1	10	2	15	2	13	5	24	15	23	12	23	10	10	2	5	-2
6	4	-2	4	-4	4	2	2	1	13	4	12	5	11	5	23	14	23	12	19	9	5	2	10	0
7	7	-2	6	-2	0	-7	7	1	13	7	13	4	13	5	22	15	23	12	18	7	7	4	11	0
8	7	-5	4	-2	-1	-10	7	2	19	10	7	2	15	6	20	14	23	9	12	7	8	7	10	0
9	4	-5	1	-5	3	-6	1	-2	20	9	8	3	19	9	17	12	23	6	14	7	8	4	10	-1
10	4	-7	4	-4	3	-5	3	-1	16	7	12	4	21	10	21	10	19	13	9	4	4	2	4	-4
11	1	-4	6	-4	3	-3	5	1	15	3	9	7	22	11	21	12	23	12	16	4	5	3	3	-3
12	0	-1	6	-3	4	0	7	1	12	3	10	6	21	11	23	12	24	8	10	4	5	1	0	-4
13	5	-3	3	-3	3	-2	10	-4	7	3	10	5	20	10	24	15	25	12	14	4	4	1	0	-1
14	5	-5	-3	-5	2	-9	8	-2	7	3	14	9	12	8	26	15	23	8	9	4	5	1	1	-9
15	1	-9	-6	-8	0	-10	6	-4	10	3	17	9	18	11	27	16	19	7	9	2	5	1	-4	-8
16	5	-7	-6	-10	-7	-8	10	-1	10	2	21	12	18	12	26	14	21	7	14	2	3	-1	5	-4
17	1	-7	0	-8	-6	-9	6	3	12	6	15	11	18	10	20	14	18	8	14	1	0	-7	-2	-7
18	3	-9	1	-3	-3	-8	9	4	8	7	21	11	18	10	18	11	15	6	15	3	-1	-5	-1	-7
19	3	-8	-1	-6	1	-9	11	6	13	7	15	12	20	10	21	11	9	1	17	5	-1	-3	0	-7
20	2	-3	6	-5	-1	-8	13	5	9	3	21	12	20	10	20	12	12	1	18	4	1	-7	1	-7
21	5	0	7	-3	2	-7	17	7	4	2	20	12	21	11	22	12	14	5	15	3	2	-7	-1	-8
22	9	0	8	-4	3	-4	18	6	12	3	21	12	21	13	21	11	14	2	12	0	-1	-8	-1	-7
23	9	-5	0	-7	5	-3	19	7	15	5	23	13	20	12	19	11	15	2	13	0	-2	-6	-1	-12
24	0	-4	0	-8	-1	-4	20	9	19	8	25	15	20	10	17	10	13	2	13	2	-2	-5	-8	-12
25	1	-7	0	-8	2	-3	20	8	13	5	26	16	22	12	21	13	12	2	14	2	-2	-5	-8	-14
26	3	-7	-6	-9	4	-4	20	8	4	2	23	12	24	13	21	15	14	3	8	0	5	-3	-6	-8
27	3	-3	0	-8	3	-4	20	8	9	2	16	9	26	15	19	13	15	4	11	1	0	-6	-3	-9
28	8	2	3	-6	0	-3	17	1	11	6	13	4	25	14	22	15	17	5	11	3	5	-5	0	-11
29	6	-3			6	-2	11	1	13	8	14	6	22	13	22	14	16	5	7	1	4	-6	0	-4
30	-9	-11			5	0	9	-2	12	8	15	6	20	12	23	13	13	8	3	1	6	-6	0	-4
31	-9	-10			7	1			11	9			18	10	24	12		9	2				2	0
Medie	3.0	-4.3	1.2	-5.6	1.5	-4.5	10.0	2.1	11.1	4.4	15.5	7.9	18.4	9.7	21.6	12.9	18.6	7.3	13.8	4.0	3.8	-1.6	1.3	-5.7
Med. mens.	-0.6		-2.2		-1.5		6.0		7.8		11.7		14.0		17.2		13.0		8.9		1.1		-2.2	
Med. norm.	-1.8		0.0		2.4		6.3		9.7		13.5		15.5		15.7		12.8		8.2		3.2		0.0	
FORNI AVOLTRI																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (888 m s. m.)											
1	3	3	-3	-10	6	-1	12	2	7	-3	17	10	14	4	20	10	22	11	15	5	7	2	5	-3
2	3	3	-5	-10	3	-5	13	3	8	-4	12	5	12	5	21	11	22	12	12	6	8	0	-2	-11
3	4	1	-5	-8	2	-3	12	3	7	-4	8	1	14	8	22	16	20	13	23	7	11	0	-6	-11
4	1	-1	-2	-7	2	0	11	-1	10	0	11	2	13	6	23	14	22	12	24	7	12	1	-2	-7
5	3	-4	7	-5	4	0	0	0	11	1	12	2	16	6	23	14	18	13	22	10	12	3	-1	-8
6	0	-4	12	-4	3	-3	4	-2	12	2	13	4	12	6	23	11	18	12	22	10	4	3	5	-1
7	3	-7	8	-4	0	-5	11	0	15	6	15	4	12	5	22	15	20	15	20	5	8	4	4	-3
8	5	-8	8	-4	5	-9	11	-1	17	7	14	3	15	6	20	14	18	11	20	7	7	6	4	-3
9	0	-6	-2	-3	5	-8	9	4	20	8	13	3	18	9	22	11	16	13	10	6	8	4	4	-3
10	-3	-8	3	-4	3	-4	1	-2	19	7	8	5	19	9	20	9	20	13	15	4	4	3	3	-5
11	-2	-5	11	-5	5	-3	5	-3	15	5	14	6	18	12	22	12	22	10	18	3	5	4	1	-4
12	0	0	10	-4	5	-1	10	-1	15	6	15	7	20	10	25	14	19	13	19	3	6	1	0	-6
13	3	-3	10	-4	6	-2	11	1	7	4	12	5	15	8	25	16	25	12	18	3	6	-1	0	-3
14	0	-3	-3	-3	8	-5	10	-3	6	3	14	9	16	8	26	16	25	8	10	7	5	-1	0	-1
15	-1	-6	-1	-11	5	-11	2	-1	14	4	16	9	16	11	27	15	20	5						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAULARO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: CHIARSO' (690 m s. m.)											
1	4	3	1	-5	4	0	12	6	12	-1	21	12	18	6	25	11	28	14	19	8	8	4	10	-2
2	8	5	-1	-5	7	-2	15	4	12	-2	14	7	17	7	24	14	27	14	26	9	9	4	8	-6
3	7	1	-1	-6	8	0	13	0	10	1	14	4	18	11	25	17	24	14	26	10	14	1	5	-5
4	7	1	10	-4	4	1	11	1	13	7	15	2	21	10	26	15	27	15	27	10	14	2	4	-5
5	9	-3	9	-4	3	2	3	1	14	4	16	2	20	8	27	15	25	15	28	11	15	3	8	-2
6	10	-3	9	-2	6	4	6	-2	17	5	18	5	18	7	26	15	23	15	20	11	7	6	13	-1
7	11	-2	13	-3	4	-1	11	1	17	9	19	3	18	7	28	17	23	16	25	7	10	8	14	-3
8	11	-5	9	-1	6	-6	13	0	22	10	17	4	19	8	26	15	23	13	21	9	10	10	13	-2
9	-2	-6	1	0	10	-4	13	3	23	10	16	4	22	10	22	12	23	10	21	7	10	5	13	-3
10	4	-5	9	0	6	-2	4	1	19	10	14	7	24	11	27	11	23	8	23	6	8	5	7	-4
11	0	-2	9	-2	3	1	8	2	19	5	17	9	26	14	29	13	24	10	24	5	8	5	6	-3
12	1	0	9	-2	12	3	12	5	17	7	20	9	25	13	27	14	25	13	22	5	9	2	6	-4
13	8	-1	6	-1	7	0	16	3	10	7	15	7	24	12	28	15	27	13	22	9	11	5	0	-2
14	-1	-1	0	-2	8	-3	14	-1	10	7	17	12	22	10	30	16	25	8	14	6	10	5	0	0
15	9	-3	4	-3	4	-5	2	0	15	6	20	11	22	13	33	17	24	7	22	7	12	4	7	-7
16	6	-6	2	-7	-2	-4	8	-1	15	4	24	14	23	11	30	16	23	6	19	6	5	2	-1	-6
17	6	-5	5	-6	0	-6	11	2	15	9	22	13	23	12	24	16	23	7	18	6	8	-4	7	-4
18	7	-5	11	-2	5	-3	7	4	13	9	24	12	23	10	25	15	17	8	20	4	4	-2	3	-5
19	6	-3	6	-4	8	-7	15	5	13	10	26	14	24	10	25	15	16	2	22	4	1	-1	8	-7
20	9	-3	11	-3	6	-7	17	5	12	7	25	13	25	10	25	13	17	3	24	5	1	0	8	-4
21	9	-1	11	-4	7	-5	19	6	10	3	24	15	24	12	26	13	21	7	21	7	7	-3	7	-8
22	13	-4	13	-3	8	0	24	9	11	5	26	13	24	14	20	12	20	3	15	1	7	0	4	-7
23	1	1	6	-4	9	0	25	7	18	6	27	14	25	15	22	12	21	3	17	1	1	-5	3	-11
24	6	-5	6	-6	5	-1	23	8	22	9	29	16	24	11	23	12	17	4	18	1	1	-4	-4	-7
25	8	-4	6	-5	10	0	27	10	19	7	30	17	26	13	24	15	20	2	16	1	2	-3	-2	-11
26	2	-3	0	-6	9	-2	25	9	8	5	29	15	29	14	24	17	19	7	13	1	9	-1	-2	-7
27	14	1	0	-2	7	0	24	8	15	5	21	11	28	16	24	14	11	9	15	1	9	0	-2	-8
28	14	-2	9	-4	3	-3	15	2	18	8	17	5	28	14	26	17	16	6	14	6	3	-3	4	-10
29	7	-5			12	-1	15	5	18	11	17	8	26	14	27	15	22	7	9	4	5	-2	4	-7
30	-2	-7			10	2	15	-1	18	11	19	7	22	13	28	13	20	10	6	5	8	-2	1	-3
31	3	-5			8	5			15	7			23	12	27	13		14	3				4	-1
Medie	6.3	-2.5	6.2	-3.4	6.4	-1.4	14.1	3.4	15.2	6.5	20.4	9.5	22.9	11.2	25.9	14.4	21.8	9.0	19.4	5.7	7.5	1.4	5.0	-5.0
Med. mens.	1.9		1.4		2.5		8.7		10.8		15.0		17.1		20.1		15.4		12.5		4.5		0.0	
Med. norm.	0.4		2.0		5.3		9.3		13.2		16.8		18.8		18.6		15.9		10.9		5.7		2.0	
TOLMEZZO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÔT (323 m s. m.)											
1	6	1	3	-5	6	-2	11	6	12	-1	23	13	22	8	28	13	30	15	24	9	10	3	9	-3
2	10	6	3	-5	7	-1	18	4	15	0	18	9	22	9	27	14	30	14	25	10	12	5	10	-7
3	10	4	6	-7	8	0	16	2	14	2	15	4	23	12	28	17	27	15	26	10	14	1	6	-6
4	8	3	6	-6	8	2	14	3	17	8	18	3	20	11	29	16	28	15	27	11	15	2	5	-4
5	9	-3	9	-4	6	2	4	0	18	5	19	3	22	10	31	17	28	16	26	11	13	4	9	-4
6	8	-4	0	-1	7	5	7	-1	21	6	21	3	20	9	28	16	26	15	24	12	9	8	9	-3
7	12	-5	11	0	6	1	15	2	20	10	22	5	21	9	31	18	26	16	24	8	14	9	9	-4
8	6	-7	10	-3	7	-5	17	1	23	11	20	6	23	10	29	16	25	15	18	11	13	10	9	-4
9	3	-6	3	0	9	-4	15	5	24	12	17	6	25	10	23	13	26	12	20	10	14	7	9	-4
10	3	-2	10	-2	7	-2	7	1	23	12	17	8	26	11	29	12	25	12	24	6	10	6	6	-3
11	3	1	12	-2	6	2	10	2	20	8	18	10	28	12	30	14	26	9	24	5	12	6	8	-5
12	3	1	11	-3	13	3	11	3	21	9	23	11	28	16	30	15	28	10	23	6	11	4	6	-4
13	7	0	9	-1	7	3	17	3	13	8	18	9	26	14	32	16	28	11	20	8	14	6	2	-2
14	8	-2	4	0	8	0	17	0	11	8	22	14	25	12	33	18			14	8	14	4	2	0
15	8	-4	6	-2	4	-3	2	0	12	7	22	13	26</											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P O N T E B B A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: FELLA (562 m s. m.)											
1	6	4	0	-4	4	1	9	4	12	0	22	8	19	6	25	14	27	12	20	6	6	3	2	-6
2	11	5	-1	-7	2	-3	14	2	16	-2	14	8	20	7	25	12	28	14	23	6	7	2	-1	-7
3	10	-1	1	-8	7	0	12	-2	16	0	10	3	19	10	26	14	25	11	23	6	11	4	-1	-7
4	3	-1	3	-7	5	2	11	2	15	-1	14	1	19	11	27	12	27	11	24	9	12	0	-2	-7
5	2	-3	8	-7	6	3	4	0	16	1	17	1	20	8	29	14	25	14	24	9	12	0	2	-6
6	1	-4	9	-2	5	3	5	-2	18	3	17	2	15	6	24	14	21	12	24	9	6	2	3	-6
7	3	-6	9	-4	4	-2	13	-2	19	7	20	1	17	8	28	14	24	14	22	6	8	6	5	-5
8	6	-7	8	-2	3	-6	13	-2	23	8	17	4	20	6	26	15	25	13	13	8	11	8	5	-4
9	2	-9	2	0	4	-4	13	3	24	9	13	4	24	9	21	13	21	10	17	6	10	6	4	-7
10	2	-4	7	1	4	-1	6	1	21	9	14	6	25	9	25	11	22	8	19	5	9	4	4	-5
11	1	-2	4	-1	2	1	6	1	18	7	15	9	26	12	27	11	22	8	18	3	9	5	5	-6
12	3	0	8	-3	9	2	6	2	17	7	19	9	26	14	28	12	26	8	20	2	8	3	3	-7
13	4	-1	7	2	8	1	11	1	11	6	19	5	22	13	30	14	27	12	18	4	10	3	2	-2
14	3	0	3	-1	5	-2	14	-1	7	5	19	6	23	10	31	15	24	10	14	5	9	4	1	0
15	4	-1	2	-3	1	-5	6	0	14	5	19	10	26	13	32	15	21	7	18	5	8	2	3	-8
16	5	-7	1	-7	-1	-2	5	0	16	4	26	10	22	11	31	16	22	6	16	8	6	1	0	-3
17	4	-7	3	-8	1	-5	10	1	15	9	21	13	23	12	22	15	22	12	17	6	5	-5	3	-6
18	6	-3	8	-1	2	-4	6	1	14	9	26	11	22	9	23	12	16	9	16	4	3	-1	1	-7
19	2	-6	5	-7	5	-8	15	1	15	9	27	14	24	9	23	13	10	3	17	2	1	-1	1	-11
20	5	-5	9	-4	5	-7	18	2	13	6	27	11	24	8	25	14	14	3	20	2	0	-1	-2	-7
21	5	-4	10	-5	6	-4	21	3	6	3	26	13	26	10	27	13	15	3	17	4	3	-3	0	-8
22	8	-4	10	-1	4	-1	23	4	15	4	26	13	26	12	27	13	19	2	13	2	3	0	3	-7
23	2	1	3	-3	6	0	23	4	19	5	29	11	26	16	22	12	18	2	14	1	2	-4	-3	-9
24	4	-6	3	-7	6	0	25	5	23	7	31	13	24	11	23	10	15	5	14	3	1	-5	-3	-9
25	5	-6	3	-4	7	1	24	5	21	8	31	15	28	12	25	9	15	1	14	1	0	-2	-5	-11
26	2	-4	0	-6	8	-2	26	6	8	4	30	14	29	10	25	17	14	1	10	-1	5	0	-7	-9
27	9	-1	-1	-3	5	-3	25	5	16	8	19	11	31	14	23	14	10	8	14	-2	6	-1	-6	-10
28	11	-4	3	-7	12	-3	21	1	16	8	16	6	30	13	27	15	15	5	14	3	3	-2	-3	-14
29	7	-4			10	1	16	2	20	10	19	7	24	14	25	14	10	5	9	4	2	-4	-6	-12
30	-2	-7			9	4	15	-2	18	11	20	8	22	13	28	13	15	6	5	3	3	-5	1	-1
31	-3	-5			9	7			11	6			22	12	28	12		8	4				2	-2
Medie	4.2	-3.3	4.5	-3.9	5.3	-1.2	13.9	1.5	15.9	5.6	20.8	8.2	23.4	10.6	26.1	13.3	19.8	7.8	16.6	4.3	6.0	0.6	0.4	-6.7
Med. mens.	0.5		0.3		2.0		7.7		10.8		14.5		17.0		19.7		13.8		10.4		3.2		-3.1	
Med. norm.	-1.8		0.4		4.1		8.6		12.7		16.6		18.6		18.3		15.2		9.5		3.1		-0.3	
S A L E T T O D I R A C C O L A N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)											
1	5	2	-1	-4	5	-4	10	4	10	0	21	10	21	5	25	11	27	13	18	6	8	4	1	-5
2	10	5	-1	-6	5	-4	12	3	11	-3	13	6	18	7	25	13	27	12	20	7	9	2	2	-7
3	11	5	0	-5	5	-3	11	1	10	-1	11	5	19	10	25	16	25	12	21	7	8	0	0	-7
4	4	0	2	-5	5	-2	12	0	15	5	15	0	20	10	27	13	27	12	22	8	6	0	2	-5
5	2	-5	1	-6	6	1	4	0	15	4	16	1	19	7	28	15	25	13	21	8	5	1	-2	-6
6	-2	-6	3	-4	4	3	4	-3	17	3	16	3	19	6	26	15	19	12	21	8	11	5	-1	-5
7	-2	-5	6	-5	4	-1	8	-3	18	7	20	2	19	7	28	15	24	16	19	7	11	5	-2	-6
8	-2	-7	0	-5	3	-7	10	-3	23	7	16	5	22	7	27	16	22	12	14	8	11	9	-3	-6
9	-4	-8	1	-1	5	-5	12	1	23	8	10	5	24	9	23	12	22	9	15	6	10	5	-3	-6
10	-2	-7	5	-2	5	-1	5	0	20	9	12	5	26	10	25	11	22	8	17	5	8	4	0	-6
11	-1	-2	5	-4	5	0	6	2	14	5	14	8	27	12	27	12	23	9	14	3	8	4	-1	-5
12	2	-1	4	-5	6	1	7	3	15	6	20	8	26	12	27	13	25	10	12	2	8	2	1	-5
13	2	-1	4	-2	7	1	13	1	10	5	15	5	24	12	29	15	26	12	14	2	8	2	3	-4
14	2	0	5	-1	5	-2	14	-1	8	5	19	11	23	10	31	15	24	12	12	6	9	4	0	0
15	0	-4	2	-3	0	-5	2	-1	14	5	21	10	24	12										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
O S E A C C O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)											
1	10	4	4	-7	6	-3	9	3	18	10	15	6	22	12	28	22	28	14	18	7	6	2	10	-5
2	15	7	4	-8	5	-4	10	3	18	12	18	8	20	10	27	20	29	14	18	6	6	2	9	-4
3	16	3	5	-8	6	-2	7	2	20	12	16	6	22	13	30	20	29	15	19	7	10	4	10	0
4	7	0	4	-7	10	0	7	3	20	14	15	6	20	10	30	22	26	12	20	7	10	4	9	-2
5	6	-2	6	-5	7	-4	6	3	20	14	18	6	19	9	30	24	26	12	18	8	12	4	8	-3
6	5	-4	5	-5	4	-6	8	4	20	15	16	3	22	12	28	20	24	12	20	8	14	2	8	-3
7	3	-5	7	-4	6	-5	10	3	20	15	15	1	26	14	28	18	22	12	19	6	18	5	7	-4
8	1	-8	9	-2	6	-4	14	3	18	12	18	2	26	16	30	20	22	10	20	5	18	5	7	-4
9	0	-10	9	-2	5	-4	13	4	18	10	16	3	28	18	30	22	24	14	20	5	16	4	5	-5
10	3	-9	8	-1	10	-2	10	2	15	6	16	3	30	18	32	21	26	15	18	5	18	4	6	-5
11	6	-3	7	-2	12	0	10	0	14	3	26	7	30	18	33	22	26	14	18	6	16	6	7	-4
12	5	-4	8	-2	10	-3	10	-2	10	3	22	9	28	20	33	22	24	14	18	6	17	3	6	-4
13	5	-4	6	-3	5	-7	9	-3	10	3	26	10	26	20	32	20	22	12	16	5	14	3	7	-2
14	5	-5	8	-4	4	-6	7	-2	9	3	22	10	26	18	29	18	22	10	16	5	12	2	9	-2
15	5	-6	7	-4	6	-6	6	-2	12	4	22	12	26	18	28	18	20	10	14	4	15	1	8	-3
16	6	-5	9	-3	6	-5	8	0	10	5	26	12	22	12	28	18	20	10	14	4	15	4	8	-5
17	5	-5	6	-4	8	-4	10	2	10	4	26	12	27	16	26	16	18	8	15	2	12	0	7	-5
18	5	-4	5	-6	8	-4	12	3	12	5	26	14	27	16	28	18	18	6	15	2	8	-2	5	-6
19	6	-4	7	-4	7	-4	12	3	10	5	28	14	28	15	30	18	16	4	14	2	6	-3	4	-6
20	7	-3	9	-3	7	-3	14	2	10	4	26	15	29	15	30	20	16	2	16	4	6	-3	2	-8
21	7	-3	7	-5	7	-3	14	3	15	4	24	12	29	17	29	18	18	2	16	4	7	-2	-1	-9
22	7	-3	5	-9	8	-3	20	7	18	4	26	14	28	18	26	16	16	1	16	5	7	-4	-4	-10
23	3	-6	5	-6	8	-3	19	13	10	2	28	13	28	18	28	18	18	1	12	2	6	-3	-5	-12
24	2	-7	5	-6	7	-2	20	13	10	1	28	13	28	19	28	20	16	1	12	2	6	-4	-5	-11
25	0	-9	6	-5	6	-1	20	10	16	2	28	15	29	18	30	20	18	2	12	2	7	-3	-4	-10
26	0	-9	6	-5	7	-2	20	13	10	3	26	15	30	17	30	18	16	3	17	3	6	-3	-3	-10
27	-2	-10	6	-2	7	-2	18	10	12	4	28	14	30	17	30	18	18	2	12	2	7	-2	-4	-10
28	-2	-9	7	-2	7	-2	20	10	14	5	28	14	29	18	30	19	16	3	12	2	9	0	-3	-12
29	-2	-10			9	1	15	0	14	5	24	15	28	18	29	20	18	2	6	2	3	-4	2	-7
30	-1	-7			9	1	10	-2	18	7	22	10	29	20	28	20	18	2	6	2	0	-6	4	0
31	0	-7			10	2			20	8			29	20	26	14			6	2			5	2
Medie	4.3	-4.7	6.4	-4.4	7.2	-2.9	12.3	3.6	14.5	6.6	22.5	9.8	26.5	16.1	29.2	19.4	21.0	8.0	15.3	4.3	10.2	0.5	4.0	-5.5
Med. mens.	-0.2		1.0		2.2		7.9		10.6		16.1		21.3		24.3		14.5		9.8		5.4		-0.8	
Med. norm.	-0.7		1.5		5.4		10.3		13.8		17.4		19.6		19.2		16.3		10.8		5.1		1.0	
G E M O N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)											
1	8	6	5	2	7	3	12	10	16	5	24	14	22	10	27	16	30	18	24	13	13	7	10	0
2	12	8	2	-5	7	1	17	6	16	4	19	12	23	11	28	17	30	15	26	14	13	7	10	-3
3	12	4	6	-4	9	2	13	5	15	5	18	8	23	14	28	18	27	17	26	14	17	5	5	-3
4	9	4	7	-1	8	4	14	3	15	5	19	7	22	14	30	19	30	17	27	14	16	6	7	-1
5	9	0	10	0	9	4	5	3	16	6	19	7	25	10	31	20	29	17	26	15	16	7	9	-1
6	10	0	11	1	9	4	8	2	21	8	20	10	20	11	28	18	26	18	26	16	11	9	12	1
7	10	1	11	2	»	»	14	7	21	12	23	9	23	12	30	19	27	19	24	11	16	9	12	2
8	13	-1	12	2	»	»	16	4	24	13	20	8	23	12	29	19	24	15	19	13	16	12	13	3
9	7	-3	5	3	»	»	13	3	25	13	17	9	26	15	27	17	24	14	21	13	17	10	13	2
10	5	-2	10	2	»	»	9	3	25	13	19	9	27	16	29	18	25	13	24	10	17	9	8	1
11	4	0	12	2	»	»	10	6	23	10	18	11	28	23	30	18	25	14	23	10	13	7	8	-2
12	5	2	11	1	»	»	11	6	20	9	22	12	29	18	30	18	27	16	23	10	11	5	8	-1
13	10	3	9	2	»	»	18	6	14	9	21	11	26	16	30	18	28	18	21	10	14	8	7	1
14	7	4	6	2	»	»	16	1	14	9	22	14	27	15	30	18	28	12	26	11	13	7	7	2
15	10	3																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
UDINE																								
(Tr)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(146 m s. m.)			
1	11	8	2	-5	6	4	16	9	15	6	22	13	23	13	29	17	28	20	25	13	15	8	8	2
2	12	4	4	-3	10	2	12	6	16	6	16	8	25	11	30	18	29	19	25	15	14	8	4	-3
3	6	4	2	-5	8	3	15	4	18	6	20	9	23	16	32	19	30	17	27	15	15	5	5	-4
4	8	2	8	-1	8	4	8	6	18	10	21	8	20	13	32	19	30	18	27	15	14	5	7	0
5	7	1	9	0	11	7	9	6	23	10	22	8	17	11	30	21	28	19	27	15	13	8	9	-1
6	7	-1	10	2	12	4	15	4	22	10	23	10	23	11	32	19	29	20	24	14	16	10	8	2
7	9	2	10	1	10	2	17	6	25	13	21	10	25	15	31	20	27	20	22	12	15	13	11	2
8	5	0	6	4	9	0	15	4	26	13	18	9	27	13	26	22	23	14	21	14	17	11	11	2
9	4	-2	11	5	8	1	10	5	24	14	19	9	19	16	27	21	24	14	22	14	13	10	8	2
10	3	0	9	3	5	2	11	5	23	12	20	9	29	16	30	19	26	14	22	12	12	10	7	1
11	6	3	10	3	11	5	12	6	22	11	24	13	30	17	32	18	27	14	23	11	12	8	7	-1
12	8	4	9	2	7	5	16	6	16	11	19	13	27	18	34	20	29	16	20	10	12	7	6	1
13	8	4	5	3	10	2	17	6	14	10	24	12	26	17	35	21	30	16	17	10	14	9	8	5
14	8	3	7	2	3	0	8	1	16	9	21	15	29	17	35	22	22	14	18	12	13	7	8	3
15	8	2	5	0	3	-1	9	4	18	9	27	17	28	17	34	22	24	11	18	10	10	7	4	0
16	7	0	5	-2	7	0	15	4	20	10	26	18	28	17	28	21	24	11	16	11	8	1	7	1
17	6	-1	10	-1	7	0	16	9	21	12	28	17	24	16	31	20	22	13	17	9	6	2	11	0
18	6	1	10	2	7	-1	20	9	17	13	30	18	27	15	29	20	19	11	18	7	6	2	7	1
19	7	1	11	0	7	-2	21	10	18	12	31	19	27	15	30	20	18	9	19	7	6	3	7	-1
20	8	2	11	1	9	-2	24	10	13	9	31	18	28	15	31	20	18	9	19	10	9	5	6	-1
21	3	1	11	2	6	1	28	11	19	9	28	20	29	16	32	19	22	9	16	9	7	3	1	-2
22	5	2	9	2	9	2	23	14	21	9	31	19	30	17	26	18	21	10	15	7	6	4	3	-2
23	9	2	5	-2	9	3	25	13	26	11	33	20	29	18	29	17	17	11	16	7	5	1	0	-5
24	8	1	4	-4	10	3	28	13	27	13	34	21	31	17	29	17	21	10	16	6	4	1	-2	-5
25	7	0	4	-1	11	4	30	15	17	11	34	20	33	19	29	18	17	7	15	7	7	1	-1	-5
26	8	1	2	-1	8	3	28	14	20	11	21	17	32	18	28	20	19	14	16	7	9	3	-2	-5
27	10	2	6	0	8	3	28	10	18	12	22	12	33	20	31	19	20	14	15	5	5	2	1	-6
28	9	2	9	1	14	3	16	8	23	13	22	11	31	21	30	20	22	13	12	11	5	1	2	-5
29	2	-1			14	4	19	8	25	14	26	11	25	16	33	20	22	12	11	9	7	0	5	0
30	3	-2			11	8	17	5	22	13	22	14	25	19	29	20	24	13	15	8	8	0	7	3
31	5	-2			11	9			27	13			28	16	30	19		11	9				7	4
Medie	6.9	1.4	7.3	0.3	8.7	2.5	17.8	7.7	20.3	10.8	24.5	13.9	26.8	16.0	30.5	19.5	23.7	13.7	18.9	10.4	10.1	5.2	5.5	-0.5
Med. mens.	4.2		3.8		5.6		12.8		15.6		19.2		21.4		25.0		18.7		14.7		7.5		2.5	
Med. norm.	3.1		4.4		8.2		12.4		17.0		20.5		22.9		22.5		18.9		13.5		8.3		4.7	
BONIFICA VITTORIA (Idrovora)																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(1 m s. m.)			
1	14	8	4	0	9	3	12	9	16	6	27	15	22	12	30	15	31	18	25	11	12	9	10	1
2	14	9	4	-2	7	1	15	7	15	5	26	14	25	12	29	16	28	18	28	13	13	9	10	1
3	15	4	5	-6	12	2	13	0	15	7	16	8	24	15	30	16	30	15	26	14	14	3	3	0
4	5	2	9	-4	10	4	16	5	19	8	19	5	24	16	30	18	29	16	29	16	16	2	4	2
5	6	0	11	-3	12	8	12	9	19	9	20	6	16	10	31	19	30	20	28	12	16	8	7	-5
6	9	-1	11	-2	12	8	10	3	22	7	22	7	20	10	31	18	28	21	28	16	15	10	12	-2
7	10	-2	12	0	14	4	15	1	23	11	22	6	22	14	32	20	28	20	27	16	20	11	11	-1
8	12	-2	14	4	9	0	18	4	24	10	20	8	25	11	30	22	28	14	25	12	19	11	12	-2
9	8	-1	9	6	8	0	14	6	25	14	19	10	27	13	29	21	22	13	23	15	18	11	14	0
10	8	-1	11	5	9	2	14	3	25	13	20	6	28	15	28	21	25	12	22	14	18	10	10	1
11	7	1	10	2	6	4	10	6	22	12	23	12	28	15	32	20	26	13	24	10	16	9	9	-4
12	10	4	14	2	9	5	13	6	22	13	24	14	30	18	33	18	26	14	24	8	13	10	11	-4
13	10	4	10	2	8	4	14	7	20	10	21	9	30	19	32	19	29	15	20	9	1			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MORUZZO																									
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(264 m s. m.)		
1	8	6	5	-4	8	1	15	9	10	3	25	15	21	11	27	15	31	18	24	12	12	7	9	-1	
2	10	7	4	-4	9	1	14	6	14	4	15	9	26	21	30	16	29	16	25	12	13	7	10	-3	
3	10	2	4	-4	9	1	14	5	16	5	17	7	22	10	29	17	29	17	25	14	13	5	5	-4	
4	8	2	8	-1	8	1	13	4	18	8	19	6	22	14	31	18	30	18	26	14	15	5	5	-2	
5	7	0	10	0	9	4	8	3	21	8	20	6	19	9	31	19	30	17	26	14	13	8	8	-1	
6	7	0	10	0	9	5	13	3	21	9	20	8	19	9	32	18	23	17	24	12	12	9	10	3	
7	10	1	10	1	8	2	13	6	22	12	22	7	22	11	32	20	25	19	24	12	15	10	10	2	
8	10	0	11	2	8	-2	15	6	24	13	20	8	25	13	30	20	27	14	22	12	15	12	10	3	
9	5	-2	9	2	8	-1	16	4	25	15	18	9	26	13	29	18	23	13	21	12	12	9	11	1	
10	4	-3	9	3	7	0	9	3	24	14	19	8	28	16	27	17	21	12	22	10	11	8	7	1	
11	8	2	10	2	9	3	10	5	21	9	21	12	29	17	32	17	25	14	22	10	12	7	8	1	
12	7	2	10	1	10	4	14	4	20	9	22	12	29	17	31	17	28	15	21	12	11	6	8	0	
13	7	3	9	1	8	4	16	4	13	8	21	11	26	16	35	20	28	17	22	11	13	7	5	1	
14	8	3	9	0	7	-1	15	0	15	8	23	13	26	15	35	21	30	11	15	11	13	6	5	3	
15	8	2	5	-2	5	-3	15	0	14	7	25	15	28	16	35	21	24	10	17	10	12	5	4	1	
16	9	-1	5	-3	4	0	13	1	18	9	26	15	27	15	34	19	24	12	15	10	5	3	2	-1	
17	8	-1	8	-2	5	-2	14	6	19	11	26	16	27	14	31	18	20	13	13	7	8	0	6	0	
18	6	0	9	2	6	-2	18	9	18	11	28	16	25	14	30	18	17	10	17	7	10	0	10	1	
19	7	0	10	0	7	-3	19	10	15	11	30	18	27	15	30	17	17	7	18	6	5	0	8	-2	
20	6	1	10	0	7	-3	21	9	13	8	30	18	28	15	29	16	25	7	19	9	4	2	7	1	
21	7	1	11	1	8	-2	25	11	19	7	30	17	28	15	31	17	20	9	19	7	8	1	7	-4	
22	5	-1	12	-1	9	0	22	13	21	9	28	17	28	18	31	17	21	8	18	6	8	3	2	-4	
23	8	0	12	-4	9	1	26	13	24	9	31	18	28	18	28	15	20	9	16	5	5	1	2	-6	
24	8	0	6	-6	10	1	27	13	25	9	32	20	29	16	29	16	21	9	16	5	5	1	-1	-6	
25	7	0	4	-3	10	2	28	14	25	8	34	21	31	18	30	18	20	7	15	5	5	0	-2	-8	
26	10	1	4	-3	11	0	26	14	19	8	32	18	32	18	30	20	22	11	16	6	8	2	0	-6	
27	11	3	2	-1	12	0	27	9	19	9	23	13	31	20	30	17	19	12	16	5	8	2	-2	-6	
28	11	2	5	0	14	2	16	7	21	11	19	13	33	20	31	20	20	11	15	6	5	-2	0	-6	
29	10	-2			14	3	16	6	23	13	23	11	31	15	31	19	21	12	13	6	8	-2	3	-5	
30	8	-5			13	4	17	4	24	13	25	12	24	16	33	18	22	12	12	6	9	-1	4	1	
31	9	-4			13	6			24	11			27	15	31	17			11	6			6	3	
Medie	8.0	0.6	7.9	-0.8	8.8	-0.8	17.2	6.7	19.5	9.3	24.1	13.0	26.6	15.2	30.8	17.9	23.7	12.6	18.9	9.0	9.8	4.0	5.4	-1.4	
Med. mens.	4.3		3.6		4.0		11.9		14.4		18.6		20.9		24.3		18.1		14.0		6.9		2.0		
Med. norm.	1.9		3.8		7.2		11.4		15.4		19.0		21.3		20.8		18.3		12.6		7.4		3.6		
TRAMONTI DI SOPRA																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: MEDUNA (411 m s. m.)														
1	6	4	3	-6	5	0	11	4	12	0	23	11	19	8	25	11	26	13	22	7	11	5	10	-5	
2	7	5	1	-9	8	-1	12	2	13	0	17	7	19	7	26	14	26	12	24	8	13	3	9	-7	
3	7	4	4	-8	5	-3	14	0	11	0	13	6	20	12	25	15	24	12	25	8	15	0	5	-7	
4	9	3	6	-5	6	-3	13	1	16	7	17	1	20	11	28	14	28	13	25	9	14	2	7	-4	
5	8	4	9	-5	5	3	4	0	18	3	17	3	13	9	29	15	26	15	25	10	14	3	8	-6	
6	7	5	10	-4	8	5	7	-2	17	2	18	4	18	7	28	13	24	14	24	10	11	6	11	-4	
7	9	4	10	-4	7	1	13	6	19	4	20	2	20	8	29	16	25	15	22	7	13	8	10	-4	
8	11	5	1	-9	6	-5	15	-1	21	6	19	4	21	8	26	14	23	14	20	8	13	10	11	-5	
9	7	6	7	-3	8	-4	15	5	23	9	18	4	24	10	26	13	24	8	18	8	13	6	10	-5	
10	4	3	6	-2	6	-2	9	3	20	10	18	6	25	10	27	11	23	8	20	6	10	5	6	-5	
11	0	-2	10	-3	5	1	10	6	17	8	17	8	27	14	28	13	24	9	21	4	11	6	6	-4	
12	5	0	10	-4	9	3	3	2	18	7	20	10	27	14	29	14	26	12	22	4	10	2	5	-5	
13	10	0	4	0	6	2	16	2	15	6	17	6	25	12	31	14	28	13	19	5	13	3	2	-3	
14	3	-1	7	1	7	0	8	0	13	7	19	8	23	10	32	16	27	8	15	6	14	4	1	-4	
15	8	-2	4																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M A N I A G O																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (280 m s. m.)											
1	6	5	4	-5	4	0	10	5	12	-1	22	13	19	10	24	13	27	15	22	9	10	7	8	-4
2	7	7	0	-8	4	-2	15	3	12	2	17	9	18	9	26	14	28	14	24	9	13	8	7	-5
3	9	3	4	-7	5	0	10	1	12	2	15	3	20	13	26	16	26	14	24	10	14	2	4	-7
4	5	2	5	-6	6	2	10	4	15	7	16	4	20	12	28	16	27	15	25	10	13	2	7	-3
5	6	-3	5	-4	6	4	5	5	14	5	16	4	19	9	29	12	27	18	25	11	13	4	6	-5
6	7	-3	9	-2	8	5	7	0	18	7	17	5	17	7	26	16	24	17	24	12	10	8	10	-5
7	8	-3	10	-3	7	2	13	0	19	10	19	5	20	9	29	19	25	18	21	8	11	10	8	-5
8	9	-4	10	-2	6	-5	14	0	22	10	18	5	23	10	29	17	24	15	20	12	13	13	10	-5
9	4	-6	5	2	5	-3	13	4	23	10	17	7	23	10	26	15	20	10	20	11	11	8	10	-4
10	3	-6	8	-2	5	0	7	2	22	11	17	7	25	12	26	13	23	10	21	7	10	7	5	-4
11	1	-1	10	-1	4	1	10	2	20	9	16	11	26	15	28	15	23	11	21	6	10	5	7	-5
12	5	0	8	-2	9	4	9	1	18	9	20	11	27	16	29	15	25	13	21	5	10	3	5	-3
13	9	1	7	-1	4	2	14	3	14	9	17	10	25	13	27	16	27	15	19	8	12	3	4	-1
14	3	0	4	-1	7	-1	15	1	12	8	20	13	25	13	32	16	26	10	16	8	13	4	4	2
15	7	-2	5	-2	4	-1	5	2	16	6	19	12	25	14	31	17	20	8	17	7	11	4	7	-3
16	7	-5	4	-5	1	-1	6	0	12	7	23	15	24	12	30	17	20	8	19	7	8	5	1	-3
17	6	-5	5	-5	4	-4	8	3	17	10	23	15	26	13	27	16	22	14	17	4	7	0	5	-3
18	6	-4	9	-4	4	-4	14	5	15	11	27	15	23	11	23	17	19	12	16	2	4	0	5	-3
19	5	-3	10	-4	5	-6	17	8	14	9	28	16	24	12	28	15	15	4	16	3	3	3	7	-5
20	7	-2	10	-4	5	-6	19	7	14	9	26	13	24	11	26	14	18	4	18	4	4	2	5	-4
21	7	-3	10	-3	6	-5	20	8	14	6	27	16	26	13	27	14	20	6	17	6	8	-2	5	-5
22	6	-2	10	-3	8	-1	25	10	16	5	26	15	25	14	26	15	18	5	15	1	6	-1	0	-6
23	4	1	8	-6	9	1	24	10	19	7	28	15	27	15	26	12	18	7	15	1	3	-3	2	-6
24	7	-4	5	-7	5	-3	23	9	23	9	29	16	27	13	26	12	16	6	15	1	4	-4	-2	-7
25	7	-4	3	-6	10	0	25	10	23	12	31	18	28	15	27	15	17	4	15	2	4	-4	-2	-10
26	5	-3	2	-4	10	0	25	10	23	8	30	15	30	17	27	20	17	8	13	2	6	-3	-1	-9
27	9	-3	1	0	5	-2	25	10	16	7	21	12	30	18	28	15	17	10	14	2	5	-2	2	-9
28	12	-3	5	-2	5	-2	21	4	17	9	16	6	30	18	28	18	15	7	14	3	3	-3	0	-9
29	9	-2			12	-1	14	5	20	12	19	8	30	15	29	16	20	8	10	7	4	-3	2	-9
30	0	-5			13	2	15	1	21	13	22	9	25	15	30	15	20	10	10	7	7	-4	1	-1
31	0	-2			10	6			18	9			24	14	29	14		15					5	0
Medie	6.0	-1.9	6.3	-3.5	6.3	-0.6	14.6	4.4	17.1	8.0	21.4	10.8	24.4	12.8	27.5	15.3	21.5	10.5	18.0	6.2	8.3	2.3	4.4	-4.7
Med. mens.	2.0		1.4		2.8		9.5		12.6		16.1		18.6		21.4		16.0		12.1		5.3		-0.1	
Med. norm.	1.1		3.2		6.8		10.8		14.4		18.1		20.2		19.9		17.0		11.7		6.1		2.6	
C I M O L A I S																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CIMOLIANA (652 m s. m.)											
1	5	4	-1	-7	5	-1	14	6	15	1	23	12	19	10	26	16	28	15	27	9	9	4	1	-4
2	5	4	-1	-7	5	-1	18	4	12	1	16	8	19	9	26	16	28	15	28	9	9	4	1	-7
3	5	4	5	-7	6	0	16	2	13	2	8	4	19	9	26	16	28	14	27	9	10	3	-3	-8
4	4	3	5	-7	6	1	12	-1	17	7	17	3	20	11	29	16	28	14	29	10	13	1	4	-5
5	4	-1	5	-7	6	1	12	0	18	5	17	4	21	9	29	15	26	14	29	10	11	4	3	-5
6	3	-1	5	-7	6	1	14	0	18	5	17	4	21	7	29	15	21	11	26	12	13	6	3	-5
7	3	-4	5	-6	6	-1	13	0	20	8	22	5	21	7	28	17	21	11	21	10	10	7	2	-5
8	3	-5	6	-3	7	-5	13	0	22	9	16	6	21	8	27	16	21	11	21	10	11	8	2	-5
9	3	-4	2	-1	7	-3	13	0	21	10	16	6	24	11	29	16	21	11	15	10	11	8	2	-5
10	3	-4	6	-2	7	-3	10	1	22	11	17	7	20	11	29	16	22	16	17	6	11	7	2	-5
11	2	-3	6	-3	9	1	10	1	21	6	18	10	27	15	29	16	27	10	23	5	11	6	1	-5
12	3	1	7	-3	10	2	13	2	18	6	20	10	26	13	28	16	27	11	23	5	11	6	1	-5
13	2	-7	6	-3	9	2	17	5	13	6	20	10	26	13	29	16	28	11	20	7	12	6	1	-6
14	2	-7	3	-1	7	0	16	1	11	6	19	12	24	13										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C L A U T																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CELLINA (600 m s. m.)											
1	7	2	1	-8	3	-2	12	0	10	-1	15	9	16	8	27	13	27	12	20	6	10	2	-1	-6
2	7	5	1	-8	2	-2	13	-2	13	-1	11	6	19	7	27	14	26	12	22	5	13	0	-3	-9
3	5	3	0	-11	3	-1	8	-2	16	0	16	1	20	9	28	13	27	13	23	6	12	-1	-1	-10
4	6	2	2	-7	1	0	1	0	18	2	14	0	20	9	28	14	26	12	22	8	11	-1	0	-7
5	1	-2	3	-6	3	1	5	0	19	5	16	1	17	7	27	12	25	11	22	8	6	2	1	-7
6	0	-5	6	-4	4	-1	8	0	20	6	17	2	17	6	25	11	24	11	21	7	10	4	1	-6
7	0	-5	4	-6	4	-3	12	-2	23	9	16	1	20	5	23	12	25	12	18	7	9	6	0	-6
8	-2	-6	0	-1	3	-8	9	-1	24	8	17	2	23	7	25	11	21	11	13	8	8	5	0	-7
9	-3	-9	5	-2	5	-3	2	0	22	10	14	3	24	9	27	12	22	7	16	5	9	4	-1	-7
10	-1	-6	6	-5	3	-1	7	-1	17	8	15	5	25	11	28	12	23	7	17	6	11	4	-1	-7
11	2	-2	4	-4	4	0	9	0	18	5	16	9	26	13	28	12	25	9	18	2	10	6	-1	-8
12	2	0	5	-5	5	1	10	1	17	6	16	8	23	13	29	13	28	10	16	3	8	3	0	-7
13	1	-3	3	-2	4	-1	14	2	9	5	17	6	23	12	30	12	24	11	11	5	9	3	3	-3
14	0	-4	1	-3	2	-2	1	0	18	6	21	9	23	11	31	14	21	6	14	8	8	2	1	-1
15	-1	-6	1	-4	3	-7	1	-1	20	7	24	9	25	12	30	14	22	7	17	5	7	2	-3	-9
16	-1	-9	2	-9	2	-6	11	-4	21	8	22	11	23	10	27	14	23	7	18	4	6	0	-2	-9
17	-1	-8	6	-8	2	-7	6	0	16	8	25	12	23	7	24	13	17	10	17	2	0	-4	-3	-8
18	-2	-9	6	-2	2	-7	11	2	18	7	27	12	24	9	25	11	12	9	18	1	0	-1	-4	-9
19	0	-6	5	-6	3	-6	15	3	10	7	26	12	25	11	26	12	14	7	19	1	0	-2	-3	-10
20	1	-5	7	-6	5	-6	16	2	12	7	25	8	25	12	25	12	16	1	16	1	1	-2	-4	-12
21	1	-5	6	-6	6	-5	16	3	17	3	22	12	26	12	26	11	17	2	14	6	2	-3	-3	-9
22	1	-8	3	-7	5	-4	20	4	23	8	27	12	26	13	25	11	16	1	14	-1	1	-2	-2	-10
23	2	-7	4	-7	4	-2	23	4	23	9	29	13	22	11	24	9	17	2	15	-1	-1	-8	-6	-12
24	1	-7	2	-10	5	-4	23	5	23	11	30	14	26	10	25	10	19	4	13	-1	-1	-7	-4	-10
25	0	-7	0	-6	6	-2	24	6	10	7	28	14	28	12	26	11	17	5	14	-1	-1	-7	-9	-13
26	3	-6	0	-7	3	-2	24	5	16	6	17	12	29	13	27	13	19	4	14	-1	2	-3	-3	-10
27	3	-5	2	-2	3	-3	13	2	15	6	22	11	30	14	28	14	17	5	13	1	1	-3	-8	-12
28	0	-7	2	-4	11	-2	12	0	19	9	20	4	28	14	26	13	17	4	8	6	0	-6	-10	-14
29	-2	-7			10	-1	10	-1	20	9	23	6	26	12	27	13	17	5	6	3	0	-6	-2	-10
30	-2	-10			11	0	8	-1	21	10	17	8	25	12	26	11	19	6	14	4	-1	-7	1	-2
31	1	-7			12	5			23	10			24	11	27	12		9	4				3	-4
Medie	0.9	-4.8	3.1	-5.6	4.5	-2.6	11.5	0.8	17.8	6.5	20.2	7.7	23.6	10.4	26.7	12.2	20.8	7.4	15.9	3.8	5.0	-0.7	-2.1	-8.2
Med. mens.	-2.0		-1.2		1.0		6.1		12.2		13.9		17.0		19.5		14.1		9.8		2.2		-5.2	
Med. norm.	-2.4		0.5		5.2		9.9		13.7		18.0		20.1		19.5		16.4		10.8		4.8		-0.7	
S A P P A D A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (1217 m s. m.)											
1	3	0	1	-15	3	-8	11	0	8	-8	18	9	16	2	20	5	23	8	14	8	5	0	5	-10
2	4	2	-1	-15	9	-9	13	0	8	-8	13	4	15	5	21	10	23	11	21	1	5	-1	3	-17
3	4	-1	4	-14	3	-5	8	-7	7	-8	10	-3	14	6	23	14	22	10	21	3	7	-2	0	-15
4	4	-2	2	-14	4	-4	8	-2	11	-4	11	-4	17	6	22	11	24	10	22	4	8	-5	2	-13
5	5	-8	7	-10	3	-2	1	-2	12	-1	9	-3	17	4	25	11	22	11	23	5	11	0	2	-12
6	4	-11	6	-9	3	0	6	-9	13	1	11	3	12	4	23	9	19	10	21	7	4	0	6	-10
7	5	-9	8	-8	3	-9	7	-1	14	2	10	-3	13	4	23	12	19	13	20	1	6	1	6	-12
8	5	-13	5	-9	3	-12	9	-7	20	3	13	-1	17	4	22	12	20	10	16	5	7	4	6	-12
9	2	-13	0	-4	6	-12	10	-1	22	4	11	-2	20	6	17	10	16	6	12	4	8	1	5	-12
10	1	-13	5	-10	3	-10	2	-5	18	5	14	4	21	6	21	6	19	6	16	-1	3	0	3	-10
11	-1	-5	7	-10	4	-5	4	-7	16	1	16	6	24	11	23	10	21	5	17	-2	8	2	3	-9
12	2	-4	7	-10	6	-4	6	-6	14	1	16	6	22	9	23	8	24	7	17	-1	6	0	0	-11
13	3	-8	7	-9	7	-5	11	-1	7	2	15	6	18	7	26	11	25	8	16	1	5	1	0	-9
14	1	-10	-1	-7	2	-7	10	-4	7	0	17	8	20	5	27	10	23	3	12	1	6	-1	0	-3
15	2	-14	-3	-10	-1	-14	-2	-3	12	1	19	9	20	10	28	11	20	1	16	3	6			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANTO STEFANO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (908 m s. m.)											
1	0	-3	1	-15	6	-3	13	1	9	-6	22	8	18	4	26	12	24	8	23	2	7	0	3	-10
2	1	-3	2	-14	7	-8	13	0	9	-6	15	5	18	6	21	11	28	11	22	2	6	1	5	-16
3	0	-3	3	-14	5	-4	10	-6	10	-3	6	0	19	7	24	15	25	11	24	2	9	-1	9	-16
4	0	-4	3	-13	2	-1	10	0	9	2	15	-2	18	8	26	12	23	10	24	3	9	-4	1	-13
5	-4	-7	5	-10	2	0	2	0	14	2	13	-3	20	8	27	13	24	10	24	5	9	-1	3	-12
6	-7	-10	6	-10	4	0	7	-5	17	0	15	2	16	5	26	10	25	11	22	6	7	1	5	-12
7	-6	-9	8	-9	2	-7	10	-2	16	3	17	-3	15	5	26	8	24	10	21	1	8	4	6	-14
8	-3	-12	9	-4	4	-14	10	-5	22	4	14	0	16	4	25	12	24	12	15	6	9	6	7	-13
9	-7	-13	3	-4	5	-9	3	0	25	5	12	0	23	3	23	9	25	12	14	6	8	4	5	-13
10	-3	-12	6	-9	7	-6	3	-4	21	-5	18	0	25	5	24	9	22	4	14	-1	6	2	4	-10
11	0	-3	7	-8	4	-2	7	-4	18	2	18	0	27	6	25	10	25	5	17	-2	7	3	5	-10
12	0	0	7	-9	11	-1	7	-3	7	-2	18	7	25	10	25	8	26	5	18	-2	8	3	4	-10
13	-2	-6	8	-5	10	-3	13	0	9	-3	15	6	21	11	28	10	28	8	14	3	8	4	1	-4
14	0	-9	5	-6	3	-4	8	-2	7	-1	19	9	20	11	30	10	25	3	10	3	8	0	0	-4
15	-5	-15	5	-5	0	-14	1	-1	14	-1	22	8	19	10	30	10	22	1	16	5	8	0	-2	-14
16	-4	-19	2	-15	0	-9	1	-2	11	1	25	10	24	6	29	13	23	3	17	5	8	4	-3	-9
17	-7	-18	6	-9	3	-10	11	-2	16	6	18	11	19	10	22	12	23	7	17	-2	6	3	0	-6
18	-5	-17	5	-2	0	-7	7	0	14	6	25	9	19	5	22	9	23	5	17	-3	5	0	-2	-15
19	-5	-15	4	-8	4	-12	9	1	17	8	27	10	22	6	24	11	11	-3	16	-3	0	-5	-6	-15
20	0	-11	10	-10	5	-7	15	-2	13	5	23	10	23	6	25	10	14	0	17	-2	0	-4	-4	-14
21	2	-12	9	-10	6	-10	14	-2	9	1	21	11	25	7	26	11	16	0	16	-2	4	-9	-9	-16
22	0	-12	10	-10	9	-8	17	-1	16	1	24	10	28	9	26	10	20	-2	14	-5	0	-8	-8	-11
23	2	-5	4	-11	7	-2	20	-2	20	2	26	10	16	11	26	10	18	-2	13	-5	0	-16	-1	-15
24	2	-11	4	-13	4	-4	19	-1	21	5	29	9	20	6	25	7	18	-2	14	-5	0	-14	-5	-10
25	0	-12	3	-6	6	-3	20	1	17	7	29	13	26	10	24	10	15	-4	14	-5	-3	-10	-5	-18
26	0	-10	5	-8	7	-4	22	0	6	1	26	12	28	10	25	14	15	-5	10	-3	0	-8	-7	-19
27	6	-2	9	-5	7	-6	22	-1	13	1	24	9	30	13	25	11	14	0	13	-4	1	-6	-6	-20
28	7	-12	7	-8	8	-5	17	-3	14	6	16	1	30	12	27	15	16	6	12	2	3	-5	-5	-20
29	4	-9			9	-4	18	-3	18	6	20	4	24	11	24	10	14	6	8	2	-1	-9	-8	-15
30	5	-13			10	-2	10	-5	19	6	17	5	22	12	27	10	16	2	7	2	-3	-11	-1	-10
31	4	-15			12	-2			19	5			18	8	25	9			11	2			0	-9
Medie	-0.8	-9.7	5.6	-8.9	5.5	-5.5	11.3	-1.8	14.5	1.9	19.6	5.7	21.8	7.9	25.5	10.7	20.9	4.4	15.9	0.4	4.6	-2.5	-0.4	-12.7
Med. mens.	-5.3		-1.7		0.0		4.8		8.2		12.7		14.8		18.1		12.6		8.2		1.0		-6.5	
Med. norm.	-6.5		-2.8		3.0		7.5		11.6		15.8		17.7		17.3		14.6		8.5		1.0		-4.6	
MISURINA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (1760 m s. m.)											
1	0	-1	-4	-17	0	-7	3	-3	3	-10	15	6	»	»	17	4	22	4	12	1	3	-3	8	-9
2	1	1	-4	-17	2	-13	5	-4	2	-9	1	1	»	»	20	7	22	7	17	3	3	-4	0	-16
3	1	-4	-3	-15	2	-11	3	-9	3	-4	2	-7	»	»	22	11	19	8	18	3	10	-6	1	-15
4	3	-4	-3	-14	-3	-5	3	-4	8	-2	6	-5	14	2	19	7	22	7	20	4	8	-4	2	-13
5	3	-8	5	-8	0	-3	-1	-5	8	-4	9	-4	14	0	19	8	19	8	19	4	7	-3	6	-10
6	7	-9	5	-7	0	-2	1	-9	11	-2	10	-1	10	-4	20	7	16	6	19	2	0	-1	8	-8
7	5	-7	2	-8	-3	-11	4	-7	11	1	10	-4	8	0	19	12	18	9	17	0	2	0	7	-7
8	2	-11	4	-7	-3	-17	4	-8	17	2	8	-3	13	1	18	7	17	7	11	2	3	2	9	-8
9	4	-12	-2	-8	3	-14	5	-5	18	3	7	-3	18	4	16	6	17	1	7	3	4	0	9	-10
10	1	-13	2	-11	0	-9	-1	-7	14	1	11	1	18	5	15	6	18	2	8	-2	2	-2	2	-11
11	-3	-9	6	-10	3	-6	1	-11	10	-1	11	2	19	7	18	6	19	5	12	-2	8	-2	2	-10
12	-2	-5	6	-9	5	-7	0	-10	9	-1	13	3	18	6	18	7	22	7	12	-1	3	-3	0	-12
13	3	-11	6	-8	6	-8	9	-2	3	0	9	1	15	5	22	9	24	8	11	0	4	-1	-4	-9
14	-1	-12	-5	-11	-3	-12	8	-7	2	0	15	5	16	3	24	10	22	0	5	0	0	-6	-3	-7
15	3	-15																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A U R O N Z O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (864 m s. m.)											
1	2	1	1	-11	4	-3	12	2	9	-3	22	10	19	9	22	9	27	11	20	5	6	1	1	-5
2	5	1	-1	-11	6	-5	13	2	9	-4	14	5	18	7	24	12	26	12	23	5	6	1	4	-11
3	5	1	2	-10	5	-4	10	-3	10	0	12	0	19	8	26	14	27	11	23	5	8	1	-3	-11
4	4	0	4	-10	5	-1	11	-2	14	3	15	0	19	9	26	13	27	13	24	5	9	-1	3	-10
5	6	-3	2	-9	2	0	2	0	14	3	16	1	19	7	27	12	26	14	24	6	10	3	-2	-9
6	1	-6	6	-7	4	1	6	-3	16	2	16	1	16	6	27	12	22	12	23	8	6	3	-1	-8
7	-2	-7	10	-6	4	-5	10	-3	17	5	17	1	17	5	27	15	25	14	22	4	7	3	-3	-8
8	1	-8	6	-6	3	-10	10	-2	23	6	16	1	19	6	25	13	25	13	18	6	8	6	-3	-9
9	-3	-9	2	-2	2	-10	13	1	24	8	14	2	22	9	23	13	22	6	13	8	10	5	-3	-9
10	-3	-9	6	-4	7	-4	4	-1	21	7	18	7	23	8	26	10	23	6	16	2	6	3	0	-8
11	-1	-5	3	-6	4	-3	6	-1	17	4	17	7	25	13	27	10	24	8	18	1	10	3	-1	-7
12	2	-2	6	-7	10	0	8	-1	16	2	20	9	24	12	26	11	27	9	19	1	9	3	-1	-7
13	2	-3	4	-6	9	-1	14	3	10	4	14	8	21	10	28	14	28	12	17	2	8	4	-1	-7
14	1	-5	1	-6	3	-3	14	-1	7	2	19	10	23	8	30	13	27	6	10	3	9	2	2	-1
15	0	-10	0	-4	0	-10	1	-1	16	2	21	11	22	12	31	14	24	5	14	2	7	1	1	-13
16	-4	-14	-1	-12	-1	-9	1	-1	15	2	25	13	22	12	28	15	24	6	18	8	5	1	2	-12
17	-5	-14	4	-10	-1	-8	8	0	17	5	21	11	19	10	25	15	22	10	17	1	4	-6	2	-5
18	-5	-13	6	-2	0	-7	7	1	13	6	25	11	20	6	22	12	13	7	16	1	1	-1	-2	-14
19	-3	-13	3	-7	4	-10	9	2	19	10	27	11	22	8	25	12	13	0	16	0	1	-1	-6	-12
20	1	-9	7	-8	5	-9	15	0	14	5	26	12	23	8	25	12	16	1	18	0	1	-2	1	-12
21	-1	-9	9	-9	7	-7	15	1	10	2	24	12	23	11	25	11	14	1	17	1	4	-7	-4	-14
22	-2	-10	9	-8	9	-7	19	2	16	2	26	12	25	14	26	12	16	0	14	-2	0	-7	2	-14
23	0	-9	6	-8	10	-6	20	1	19	5	27	12	23	12	23	12	16	0	14	-2	0	-11	2	-14
24	5	-12	4	-11	4	-4	21	2	22	8	29	13	20	9	23	9	15	3	14	-2	-2	-11	-4	-14
25	-1	-12	3	-11	8	-3	21	4	19	8	30	15	25	12	25	12	16	-1	14	-2	-1	-7	-4	-15
26	0	-7	0	-7	8	-3	22	4	8	2	25	13	28	12	26	15	14	0	10	-1	0	-7	-9	-15
27	4	-6	2	-6	7	-2	23	4	15	4	20	9	28	15	23	13	11	5	14	1	3	-4	-3	-15
28	12	-7	4	-4	4	-4	19	0	18	7	17	3	29	13	26	16	14	3	11	0	3	-3	-11	-18
29	5	-8			9	-4	16	1	19	8	18	6	26	12	26	13	19	4	8	2	2	-5	-8	-18
30	-4	-10			10	-2	13	-3	19	9	20	6	22	12	28	11	17	9	5	2	0	-6	-3	-8
31	-4	-11			11	1			18	8			21	12	27	11			11	0			2	-7
Medie	0.6	-7.4	3.9	-7.4	5.2	-4.6	12.1	0.3	15.6	4.3	20.4	7.7	22.0	9.9	25.7	12.5	20.7	6.7	16.2	2.2	4.7	-1.3	-1.6	-10.6
Med. mens.	-3.4		-1.7		0.3		6.2		9.9		14.1		15.9		19.1		13.7		9.2		1.7		-6.1	
Med. norm.	-4.4		-1.5		3.4		8.0		12.0		15.9		17.9		17.6		14.6		9.1		2.9		-2.5	
S O T T O C A S T E L L O																								
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (707 m s. m.)											
1	5	3	1	-8	7	1	16	5	11	-1	16	8	18	11	25	12	27	14	23	9	10	4	4	-6
2	8	5	4	-8	6	0	14	1	11	-2	13	5	19	11	26	15	25	17	23	9	13	4	-1	-10
3	6	3	5	-8	5	1	12	0	15	3	15	3	20	12	27	18	26	15	24	9	14	4	4	-10
4	7	1	6	-7	3	2	5	2	15	6	16	3	21	11	28	16	26	17	24	10	13	1	2	-7
5	4	-2	8	-5	5	3	8	2	16	6	17	3	16	9	26	15	23	16	24	10	9	7	4	-6
6	3	-4	10	-1	5	0	11	-1	17	4	18	6	18	9	28	16	26	15	22	12	10	6	3	-5
7	6	-3	8	-4	3	-4	13	1	23	7	17	4	20	8	27	17	25	16	17	8	11	10	2	-7
8	2	-6	2	-1	7	-7	13	-1	24	9	14	4	23	9	25	16	21	13	13	10	11	8	3	-6
9	2	-7	6	0	6	-3	5	1	22	11	17	5	23	11	25	15	23	10	19	7	9	6	1	-7
10	0	-5	8	-3	5	0	9	1	18	9	17	8	26	11	26	13	23	10	20	5	13	6	1	-5
11	3	0	8	-3	10	2	10	0	17	5	19	10	26	16	27	15	27	11	19	4	10	7	0	-6
12	6	0	7	-4	9	3	16	0	11	5	15	11	25	14	29	14	27	13	18	4	11	7	-2	-6
13	2	-1	2	0	6	1	15	5	9	6	20	10	23	13	29	16	27	13	11	7	10	8	0	-2
14	3	-2	2	-2	2	-3	5	0	16	5	21	14	23	13	31	16	22	9	17	7	10	6	4	-6
15	2	-7	1	-7	1	-4</																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO FALZAREGO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: COSTEANA (1985 m s. m.)											
1	1	-1	-10	-13	2	-7	7	-2	0	-10	12	7	9	1	15	5	17	7	11	2	2	-3	4	-8
2	1	1	-5	-15	-4	-12	2	-5	0	-9	7	1	7	1	18	8	20	10	14	12	1	-4	-5	-14
3	2	-3	-6	-13	-1	-9	-1	-6	1	-2	1	-5	11	5	16	7	16	8	15	12	-3	-5	-1	-10
4	-1	-3	-3	-11	3	-6	2	-4	4	-2	4	-4	11	4	17	9	20	7	19	7	4	-3	-3	-8
5	3	-3	1	-4	1	-1	1	-1	-2	-5	5	-3	10	0	18	9	17	9	15	4	0	0	1	-7
6	4	-5	0	-6	2	-1	-1	-4	6	-1	6	-2	6	1	17	8	17	7	16	3	2	1	2	-6
7	0	-4	-1	-4	-2	-12	-3	-8	8	3	6	-4	6	0	16	10	16	7	17	1	4	2	3	-5
8	-3	-10	2	-6	-5	-16	0	-6	10	5	4	-3	9	2	15	8	15	8	10	1	2	0	4	-7
9	-2	-8	3	-9	-1	-12	5	-4	11	5	5	-2	16	5	14	8	14	2	4	3	5	-4	2	-8
10	-4	-10	-1	-9	-1	-8	-4	-9	13	3	7	1	16	5	12	7	14	4	6	-1	2	-2	0	-8
11	-4	-7	3	-7	0	-5	-2	-8	10	-3	9	2	16	6	15	8	18	7	8	-2	5	-5	-4	-11
12	-5	-6	1	-7	2	-4	-1	-8	6	-1	8	2	16	7	19	7	20	10	9	-2	-2	-5	-4	-10
13	-1	-8	2	-2	-1	-10	3	-4	2	0	6	2	14	5	21	18	21	10	10	0	4	-2	-5	-6
14	-3	-8	0	-11	-8	-14	4	-9	4	0	13	5	14	4	20	18	18	2	7	1	-1	-7	-5	-6
15	-5	-13	-8	-14	-10	-20	-2	-8	2	-4	14	5	13	6	20	11	18	3	10	1	-1	-2	-6	-13
16	-5	-15	-8	-15	-10	-12	-2	-8	1	-1	13	5	15	5	18	10	17	3	7	2	2	-9	-2	-5
17	-4	-8	1	-6	-11	-15	-4	-8	4	0	17	6	11	5	17	9	16	7	11	-1	-7	-15	-3	-8
18	0	-11	-5	-10	-10	-16	-1	-1	8	2	16	8	9	3	16	8	10	-1	9	-2	-7	-10	-8	-13
19	-4	-8	-4	-7	-6	-14	1	1	13	3	17	6	11	3	18	5	5	-6	12	2	-5	-10	-5	-11
20	1	-5	2	-3	-1	-15	6	0	6	0	18	9	14	4	19	11	3	-4	14	0	-7	-8	-6	-11
21	3	-6	5	-5	-1	-13	6	0	2	-4	12	6	17	7	20	12	5	-1	10	-1	-5	-15	-9	-14
22	2	-7	6	-12	2	-11	9	2	9	-1	15	8	18	8	19	9	7	-2	6	-4	-6	-10	-5	-10
23	-3	-8	-3	-16	3	-8	11	1	12	2	17	7	15	5	15	7	7	-2	6	-3	-5	-15	-7	-16
24	-5	-12	-5	-14	-4	-12	13	4	12	4	20	10	15	5	16	6	9	1	9	-2	0	-13	-12	-16
25	0	-6	-2	-12	0	-10	13	5	9	0	20	10	17	8	15	8	6	-5	8	-4	-1	-11	-12	-16
26	1	-5	-9	-14	1	-10	6	2	6	-2	15	7	19	9	17	11	5	-3	3	-5	1	-5	-9	-16
27	-1	-1	-6	-7	-2	-11	11	3	8	-1	11	4	20	10	17	8	4	-2	5	-2	-1	-7	-8	-16
28	0	-8	2	-10	0	-8	8	-1	7	-1	10	1	21	14	15	8	7	0	7	3	1	-8	-8	-17
29	-6	-16			-5	-9	5	-5	4	4	12	4	16	11	20	10	10	1	5	-2	4	-8	-7	-14
30	-16	-18			4	-7	2	-9	9	1	10	2	12	6	21	11	7	3	-1	-4	2	-6	-3	-9
31	-11	-16			5	-2			9	2			12	6	18	3			6	-3			2	-4
Medie	-2.1	-7.7	-1.7	-9.4	-1.9	-10.0	3.0	-3.5	6.5	-0.4	11.0	3.2	13.4	5.2	17.2	8.9	12.6	3.0	9.3	0.5	-0.3	-6.3	-3.8	-10.4
Med. mens.	-4.9		-5.5		-5.9		-0.3		3.0		7.1		9.3		13.1		7.8		4.9		-3.3		-7.1	
Med. norm.	-6.1		-4.6		-2.3		1.3		5.2		9.4		11.2		11.0		8.5		4.1		-0.7		-4.7	
PODESTAGNO (Ospitale)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: FELIZON (1498 m s. m.)											
1	3	0	-3	-17	2	-5	9	-1	10	-1	»	»	17	4	19	5	24	6	16	2	2	-2	3	-10
2	4	2	-2	-15	3	-12	7	-4	13	-3	»	»	15	2	23	7	24	8	20	2	2	-3	0	-15
3	4	-1	-2	-15	4	-6	6	-8	»	»	»	»	15	6	24	11	24	8	21	2	7	-4	-6	-16
4	-3	-3	-1	-13	0	-5	5	5	-1	»	»	»	16	4	23	8	26	7	24	4	9	-5	-5	-14
5	0	-8	8	-9	3	-2	0	-3	»	»	»	»	17	2	24	9	21	10	23	3	7	-2	-3	-12
6	1	-9	8	-4	2	-2	2	-9	»	»	11	-2	12	4	23	7	18	7	21	4	2	0	4	-9
7	2	-9	6	-6	-1	-9	5	-7	»	»	11	-4	10	2	23	12	22	10	19	0	6	1	2	-8
8	3	-10	8	-7	-2	-16	9	-3	»	»	9	-3	17	1	21	8	22	8	19	3	7	2	4	-9
9	-1	-12	0	-5	3	-13	7	0	»	»	11	-3	20	4	20	8	20	2	9	4	6	1	1	-10
10	2	-12	3	-8	5	-7	0	-6	»	»	13	2	22	4	18	8	20	3	13	-2	»	»	3	-11
11	-2	-8	5	-9	1	-4	3	-9	»	»	13	3	22	6	22	7	22	6	16	-2	»	»	3	-13
12	-2	-4	7	-9	10	-5	4	-4	»	»	16	2	23	9	22	7	23	7	15	-2	»	»	-4	-11
13	1	-7	7	-8	7	-5	9	0	»	»	13	2	19	7	25	10	27	9	15	-1	»	»	-1	-9
14	-2	-11	-3	-9	-1	-10	9	-5	»	»	18	6	20	3	27	10	25	1	8	2	»	»	-1	-7
15	-1	-14	-5	-10	-4	-20	1	-4	»	»	19	6	20	6	27	10	20	2	16	3	5	0	-2	-15
16	-3	-17	-2	-13	-5	-10																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORTINA D'AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)											
1	2	0	-2	-12	6	-5	10	2	9	-4	20	9	18	6	21	6	26	8	12	4	6	0	13	-5
2	4	2	-1	-10	4	-7	11	0	7	-6	12	3	16	3	25	9	25	11	13	5	7	-1	3	-12
3	6	0	0	-8	4	-4	8	-5	10	-2	7	0	18	6	26	14	24	11	13	5	10	-3	2	-10
4	5	-1	1	-9	3	-2	8	0	13	1	8	-2	19	6	25	11	26	10	14	6	10	-2	3	-9
5	7	-6	6	-7	2	0	3	-1	11	-1	14	1	19	5	25	12	23	12	13	7	11	-1	6	-6
6	7	-6	7	-3	4	0	7	-5	12	-1	14	2	14	5	24	10	20	10	19	6	4	0	14	-6
7	7	-6	7	-6	1	-6	7	0	21	4	14	-1	13	1	24	13	22	11	21	2	5	1	10	-6
8	6	-9	6	-5	0	-11	9	-3	21	5	13	0	19	3	23	12	22	11	17	5	8	4	10	-7
9	5	-8	1	-7	6	-8	11	0	23	5	13	1	22	6	22	12	23	3	10	6	8	3	10	-6
10	4	-9	7	-7	6	-5	2	-5	20	4	17	4	23	8	20	10	22	4	14	1	5	1	5	-8
11	3	-7	8	-7	3	-3	6	-2	17	1	15	5	25	9	24	10	23	7	16	0	10	1	5	-7
12	6	-2	9	-7	11	-3	6	0	15	1	19	6	24	10	23	10	26	10	16	0	7	0	3	-8
13	7	-7	8	-6	10	-2	14	2	7	2	13	5	20	7	27	12	27	10	16	1	7	0	-1	-7
14	4	-8	0	-5	1	-7	13	-3	6	0	19	6	21	4	29	11	25	6	9	1	6	-1	2	-2
15	6	-11	-2	-8	-1	-11	0	-3	12	1	22	6	21	8	29	13	21	3	16	3	6	0	3	-11
16	2	-13	-5	-11	-3	-7	2	-9	11	0	24	11	20	7	27	13	23	5	15	4	3	-2	3	-8
17	4	-12	4	-8	-4	-9	8	-2	15	3	18	9	19	5	23	13	21	11	17	0	1	-9	7	-5
18	4	-13	3	-3	-2	-8	5	0	16	4	24	9	18	5	21	9	11	4	16	1	0	-7	1	-10
19	4	-10	2	-8	2	-12	9	2	15	8	25	10	20	4	24	9	10	-2	17	0	-1	-7	3	-10
20	8	-6	11	-7	3	-10	15	1	12	4	22	11	23	7	25	9	13	-1	19	0	1	-5	3	-9
21	11	-5	13	-5	9	-9	12	1	10	2	20	9	24	8	25	9	13	3	16	1	3	-10	0	-12
22	12	-8	12	-8	8	-7	17	3	15	1	23	10	25	11	22	10	15	-2	13	-2	3	-10	1	-10
23	5	-8	4	-9	8	-6	20	2	18	3	26	10	20	9	20	9	16	2	13	-2	1	-13	1	-10
24	4	-11	3	-11	9	-4	19	3	17	2	28	11	20	8	20	8	14	3	14	-2	0	-10	3	-11
25	4	-8	2	-8	8	-6	20	5	20	5	29	13	24	10	23	10	16	-1	14	-2	1	-9	5	-14
26	4	-5	-3	-9	6	-5	20	3	5	0	23	11	26	11	24	15	13	0	10	-3	9	-3	6	-13
27	9	5	-1	-6	6	-8	21	4	12	2	18	6	28	13	23	10	11	1	12	-2	6	-5	2	-13
28	12	-2	6	-7	8	-7	18	-2	13	6	16	2	27	11	25	15	11	2	12	2	6	-4	2	-15
29	3	-9			6	-5	17	2	15	6	18	3	25	9	23	11	18	8	8	0	1	-5	0	-13
30	-8	-12			8	-3	10	-4	16	6	20	6	21	10	25	9	11	7	5	0	9	-5	-1	-7
31	-5	-10			11	2			17	6			19	10	25	9			11	-1			3	-5
Medie	4.9	-6.6	3.8	-7.4	4.6	-5.7	10.9	-0.5	13.9	2.2	18.5	5.9	21.0	7.3	23.9	10.7	19.0	5.6	13.9	1.5	5.1	-3.4	3.9	-8.9
Med. mens.	-0.8		-1.8		-0.6		5.2		8.1		12.2		14.1		17.3		12.3		7.7		0.8		-2.5	
Med. norm.	-3.0		-1.0		2.1		5.8		9.4		13.1		15.2		14.9		12.4		7.6		2.6		-1.1	
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (582 m s. m.)											
1	3	2	3	-8	6	1	13	4	10	-1	22	11	18	11	23	11	26	13	18	6	7	3	2	-4
2	5	4	1	-7	7	0	17	4	10	-2	16	8	17	9	24	12	26	14	22	7	8	2	3	-9
3	7	3	2	-8	5	1	14	0	10	0	14	2	19	10	25	16	24	14	23	7	12	4	-2	-9
4	7	2	5	-8	4	1	11	1	14	6	15	2	19	10	26	15	26	15	24	8	13	0	0	-9
5	7	-2	6	-5	2	1	4	1	15	6	16	3	20	10	27	14	25	15	24	9	11	2	0	-6
6	3	-4	6	-3	3	3	9	-1	16	4	17	5	18	9	25	15	22	14	23	10	7	5	2	-5
7	2	-4	9	-4	4	-2	13	1	17	7	20	3	19	7	27	16	25	15	20	7	8	5	2	-6
8	4	-6	7	-4	5	-6	13	-1	22	9	17	4	20	8	26	15	24	15	16	10	8	8	2	-6
9	0	-7	1	0	7	-4	13	4	23	10	14	4	22	12	24	14	23	10	13	9	10	8	0	-6
10	0	-7	6	-2	5	-1	5	1	21	10	17	8	23	10	27	13	22	8	19	4	9	5	1	-5
11	0	-3	7	-4	4	1	8	0	20	6	16	9	25	15	26	14	23	9	18	2	12	5	1	-6
12	3	1	7	-4	9	1	9	0	17	5	20	10	26	15	27	13	26	11	18	3	9	6	0	-6
13	4	-1	5	-2	10	1	16	5	10	6	15	10	26	12	28	15	27	11	17	4	10	6	0	-5
14	3	-1	1	-3	6	1	14	1	7	5	19	13	23	12	29	15	26	7	10	6	8	5	0	0
15	3	-5	3	0	2	-6	3	1	15	5	21	13	23	14	30	15	21	7	16	6	9	4	4	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F O R N O D I Z O L D O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MAE' (848 m s. m.)											
1	3	0	2	-11	3	-2	12	1	10	-3	21	9	19	9	23	8	25	12	20	5	8	0	2	-4
2	4	3	0	-10	7	-3	16	1	9	-5	15	5	18	6	26	11	25	12	22	6	5	0	-1	-6
3	7	4	0	-10	4	-3	12	4	14	-1	4	0	19	9	26	15	24	11	23	6	6	-1	-1	-10
4	7	4	3	-9	4	2	10	1	14	4	13	1	19	9	25	13	26	12	22	7	11	-1	-4	-12
5	6	-2	5	-8	3	2	3	1	14	2	14	0	21	8	26	12	24	12	23	6	11	0	-2	-12
6	1	-6	7	-6	6	3	10	0	15	2	17	4	15	6	25	12	22	11	23	6	6	4	2	-6
7	0	-5	9	-6	6	-3	10	0	21	4	19	0	16	4	27	14	24	12	22	7	7	3	2	-7
8	6	-9	6	-6	3	-9	12	-2	23	6	17	1	22	8	26	12	25	13	22	5	10	6	1	-7
9	-1	-8	1	-2	4	-6	12	2	25	7	12	2	23	9	25	11	21	6	14	8	8	5	1	-7
10	-1	-7	8	-6	4	-2	6	2	22	6	17	7	24	9	24	12	23	7	16	6	8	4	2	-8
11	-1	-5	7	-6	3	0	6	-2	18	3	17	6	25	11	24	12	24	8	18	3	10	4	3	-6
12	6	-1	6	-4	8	-1	8	-2	16	2	17	7	26	14	26	11	25	10	18	3	8	3	1	-8
13	1	-6	1	-3	8	0	10	-2	9	4	19	7	25	15	27	13	26	10	18	3	8	3	0	-3
14	2	-5	1	-5	6	-4	14	-1	8	4	22	7	26	16	29	12	26	10	10	3	8	1	1	-2
15	1	-8	1	-4	3	-12	0	0	9	2	23	7	22	11	30	13	25	6	16	9	8	3	1	-11
16	0	-12	1	-11	3	-6	2	-2	15	4	25	8	23	9	28	13	23	5	16	8	6	1	-3	-9
17	0	-12	6	-9	1	-9	6	-1	16	4	22	10	18	8	23	15	23	12	18	2	5	-7	4	-9
18	-1	-11	8	-3	0	-6	8	0	19	4	26	11	20	6	24	14	18	8	16	0	0	-4	0	-10
19	0	-10	6	-6	4	-7	11	2	18	10	28	11	23	6	25	14	13	0	17	-1	2	-4	0	-12
20	2	-9	8	-4	4	-8	14	1	8	4	24	11	22	8	26	13	15	1	11	-1	3	-4	2	-9
21	4	-7	8	-3	5	-8	16	2	11	1	24	12	26	10	26	12	14	6	16	-3	3	-9	2	-12
22	5	-7	9	-4	8	-7	20	2	16	2	25	10	25	10	25	11	16	2	13	0	1	-7	4	-10
23	4	-7	6	-9	9	-1	22	2	9	2	27	11	24	11	22	11	17	0	13	-3	1	-11	-1	-14
24	6	-10	4	-10	8	-2	24	3	22	6	29	12	21	9	23	12	14	3	13	-1	1	-10	-5	-10
25	6	-7	1	-11	8	-1	25	4	26	10	30	14	26	11	24	14	16	4	13	-1	-1	-8	-5	-14
26	6	-7	-1	-6	8	-6	26	4	11	2	26	12	27	12	25	14	15	4	10	-1	1	-6	-7	-12
27	9	-5	5	-4	6	-2	28	4	14	4	19	8	27	12	25	12	14	3	13	-1	4	-4	-2	-13
28	10	-8	4	-4	8	-4	28	2	16	9	16	3	28	12	26	12	13	3	13	4	3	-1	-7	-15
29	8	-7			6	-3	22	2	19	6	18	3	26	11	26	12	19	7	10	3	3	-5	-5	-14
30	-6	-11			6	1	17	3	19	6	20	6	25	12	27	12	20	6	10	3	3	-5	1	-7
31	-4	-12			8	1			19	9			22	12	26	12			13	0			3	-4
Medie	2.9	-6.2	4.4	-6.4	5.3	-3.4	13.7	1.0	15.6	3.9	20.2	6.8	22.7	9.8	25.5	12.4	20.5	7.2	16.2	2.9	5.2	-1.7	-0.6	-9.1
Med. mens.	-1.7		-1.0		1.0		7.3		9.8		13.5		16.2		18.9		13.8		9.6		1.8		-4.8	
Med. norm.	-4.2		0.0		3.7		8.0		11.7		15.3		17.1		16.3		13.4		8.4		2.8		-2.6	
B O S C O C A N S I G L I O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												LAGO DI SANTA CROCE (1081 m s. m.)											
1	5	2	0	-10	3	-2	9	3	5	-4	19	9	14	5	20	10	22	11	16	6	10	2	10	-3
2	5	5	-3	-11	3	-3	11	-1	7	-2	14	5	13	4	20	12	23	11	19	6	6	2	5	-9
3	8	1	-2	-10	2	-4	9	-2	7	-1	13	0	17	7	22	13	21	10	20	7	8	-1	0	-5
4	3	0	2	-7	1	-2	8	-1	12	3	10	0	17	10	24	13	23	12	20	7	9	0	3	-6
5	3	-4	6	-5	5	3	2	-1	11	1	11	0	17	5	24	13	23	12	20	8	7	1	3	-4
6	5	-4	4	-2	6	2	3	-3	11	2	11	2	13	5	24	12	20	10	20	10	6	5	8	-3
7	5	-3	5	-4	7	-5	8	-2	14	6	14	1	13	5	24	14	20	15	17	5	8	7	9	-3
8	7	-7	4	-2	2	-8	8	-2	18	8	12	6	16	7	25	12	21	13	10	7	9	8	10	-3
9	2	-6	2	-1	2	-6	10	1	20	8	10	3	18	7	21	10	18	7	14	8	9	4	10	-4
10	0	-6	4	-3	2	-5	5	-3	16	7	11	3	21	9	20	10	18	7	15	3	8	4	5	-5
11	-1	-1	5	-3	1	-2	5	-3	15	2	12	5	22	11	22	10	19	8	15	2	7	1	4	-6
12	3	0	5	-5	4	0	7	-1	12	2	15	7	23	14	23	11	23	10	15	3	6	2	3	-6
13	5	-2	5	-3	6	-1	12	2	7	3	10	5	23	11	25	13	24	11	13	3	6	1	0	-3
14	2	-2	2	-3	4	-5	10	-3	9	3	14	10	19	10	25	13	22	7	9	3	7	-1	0	-1
15	5																							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
BELLUNO																									
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (380 m s. m.)												
1	6	4	3	-6	6	1	19	8	13	0	19	10	21	11	27	16	30	15	25	9	10	5	8	-4	
2	10	4	4	-8	6	2	16	4	15	2	17	8	23	10	27	18	29	16	26	9	16	5	4	-6	
3	6	4	7	-10	6	1	14	2	17	4	18	5	23	12	29	18	30	14	27	9	15	3	2	-7	
4	7	3	8	-6	4	3	7	4	17	8	18	5	24	12	31	18	29	18	27	10	14	2	5	-6	
5	8	3	8	-4	6	4	11	4	19	6	20	6	18	11	30	18	26	17	26	10	9	6	6	-7	
6	6	1	11	2	13	5	16	1	21	6	22	5	21	11	31	17	29	15	24	13	11	7	8	-5	
7	7	-4	9	-4	7	1	16	3	24	10	20	7	23	10	30	19	28	17	21	11	11	10	7	-6	
8	6	-4	2	1	8	-2	16	2	25	11	17	6	25	13	29	17	24	13	19	11	13	10	8	-6	
9	4	-7	7	0	8	0	8	2	23	13	19	7	28	13	28	14	25	10	23	9	13	8	3	-6	
10	0	-2	9	-1	4	1	11	2	21	11	20	10	28	12	30	15	26	11	21	6	15	7	6	-6	
11	3	0	7	1	14	2	13	1	19	8	22	11	29	17	30	16	29	11	21	5	12	7	2	-7	
12	6	1	6	-2	12	5	18	2	13	8	17	12	27	17	32	16	30	14	21	5	14	8	0	-6	
13	3	1	4	-1	11	4	17	7	10	9	20	11	26	16	31	17	28	15	11	8	11	7	2	-1	
14	5	-2	5	3	6	0	7	1	21	7	23	15	26	16	34	17	24	11	20	9	10	7	2	-6	
15	6	-2	5	0	5	-3	6	3	18	7	26	15	26	16	32	18	26	9	20	9	9	6	-2	-9	
16	2	-5	6	-4	5	0	12	2	19	9	23	16	25	14	29	16	25	10	20	10	11	-1	0	-10	
17	4	-5	13	-4	7	-3	9	5	17	10	28	15	25	13	28	17	23	14	19	5	5	-1	4	-6	
18	1	-6	10	6	8	-3	13	6	20	9	29	16	25	11	30	16	20	8	19	2	2	1	2	-9	
19	6	-5	10	-3	6	-5	19	8	15	11	29	15	26	13	27	17	18	4	21	2	2	1	1	-12	
20	8	-5	10	-5	8	-3	22	6	16	9	26	16	27	13	29	16	20	6	19	4	4	0	5	-8	
21	9	-4	10	-5	10	-5	25	7	19	7	27	16	27	16	28	16	21	8	16	7	6	0	1	-8	
22	2	-5	7	1	11	-2	25	10	20	6	29	15	29	15	27	16	21	9	16	3	2	0	-1	-11	
23	5	-1	6	-6	7	2	24	9	24	8	31	16	26	15	27	14	16	10	16	1	4	-4	-4	-12	
24	6	-5	5	-7	12	2	27	8	25	10	33	17	29	13	28	13	19	8	16	1	4	-4	-1	-7	
25	2	-3	2	-1	13	1	27	10	15	7	31	17	31	15	29	16	20	8	12	1	7	-5	-2	-12	
26	9	-6	0	-2	10	2	26	10	18	7	23	16	32	16	29	18	14	6	17	4	5	-1	0	-12	
27	11	-3	6	0	7	1	24	6	19	9	18	10	32	19	30	16	17	8	14	2	3	-1	-1	-13	
28	11	-3	4	-2	15	-3	18	5	21	11	21	9	30	17	30	20	23	8	11	8	3	-1	-2	-14	
29	6	-3			14	1	18	6	23	12	23	10	29	16	31	17	22	9	10	7	7	-2	-1	-6	
30	2	-5			14	4	13	2	24	12	20	10	25	16	30	15	24	11	10	4	8	-4	3	-2	
31	6	-4			15	8			25	11			27	16	29	15		9	4				2	-3	
Medie	5.6	-2.2	6.6	-2.4	9.0	0.6	16.6	4.9	19.2	8.3	23.0	11.6	26.2	14.0	29.4	16.5	23.9	11.1	18.6	6.4	8.5	2.5	2.2	-7.5	
Med. mens.	1.7		2.1		4.8		10.8		13.8		17.3		20.1		22.9		17.5		12.5		5.5		-2.7		
Med. norm.	-0.7		1.6		6.3		10.6		14.9		18.4		20.8		20.2		16.9		11.6		5.6		0.9		
A R A B B A																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1612 m s. m.)												
1	1	0	-5	-15	1	-4	9	-1	3	-9	17	8	14	4	17	6	22	»	14	»	5	-1	7	-8	
2	2	1	-1	-15	2	-10	6	-2	4	-7	10	1	13	2	22	9	23	»	19	»	4	-3	-2	-13	
3	2	-1	-4	-13	3	-6	3	-7	6	-3	5	-6	14	4	22	10	23	»	20	»	7	-3	-2	-10	
4	2	-2	-3	-12	-1	-5	4	-2	9	-1	6	-4	17	6	20	10	23	»	22	»	6	-2	-1	-10	
5	3	-6	6	-6	2	-2	1	-4	8	-1	10	-4	16	2	21	10	19	»	21	»	7	-3	0	-7	
6	0	-7	6	-3	4	-3	4	-7	11	0	10	-3	12	4	22	9	19	»	20	»	4	1	2	-5	
7	1	-6	5	-5	-2	-10	4	-5	13	3	9	-3	9	1	20	11	20	»	17	»	4	2	3	-5	
8	2	-9	6	-5	-2	-15	5	-5	18	5	8	-2	16	3	19	9	20	»	13	»	6	3	4	-5	
9	-1	-9	1	-5	2	-10	7	-3	19	5	9	-1	10	6	19	9	18	»	8	»	6	2	2	-6	
10	0	-11	7	-10	5	-8	0	-7	17	3	12	2	20	6	17	10	19	»	12	»	5	1	2	-8	
11	-3	-8	7	-9	2	-4	2	-9	13	0	12	3	21	8	19	10	21	»	14	»	9	-1	2	-10	
12	-1	-5	6	-8	7	-7	3	-7	10	0	14	5	22	8	20	»	23	»	14	»	5	0	-2	-9	
13	0	-9	7	-9	8	-7	8	0	6	1	12	5	18	7	22	»	25	»	13	»	4	-2	-3	-6	
14	-1	-11	-3	-11	-1	-11	7	-6	5	0	17	8	19	4	20	»	24	»	10	»	5	-1	0	-4	
15	-3	-13	-4	-12	-5	-18	-3	-5	8	-3	18	7	19	7											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A N D R A Z (Cernadoi)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)													
1	0	-1	-4	-13	0	-5	8	-1	2	-7	17	7	14	3	16	6	21	7	14	3	3	-3	7	-7
2	2	0	-4	-12	1	-9	6	-4	2	-6	10	2	12	2	20	8	23	9	19	5	3	-3	-2	-13
3	2	-1	-3	-10	1	-8	4	-7	6	-3	2	-4	15	5	21	10	21	9	20	9	8	-4	3	-11
4	2	-1	-2	-10	-2	-8	4	-3	9	-1	7	-2	16	1	20	9	24	9	21	6	7	-3	2	-9
5	4	-5	5	-5	0	-4	1	-4	7	-2	9	-2	12	2	21	10	21	9	21	6	7	-3	6	-7
6	5	-5	6	-4	2	-2	3	-6	9	0	10	0	10	2	20	9	18	7	19	4	2	-1	8	-5
7	6	-5	4	-5	1	-10	3	-5	13	3	10	-2	9	1	21	11	18	9	18	1	5	0	7	-5
8	3	-8	3	-5	-4	-14	3	-5	16	5	8	0	15	3	18	10	20	8	14	3	6	2	9	-6
9	3	-8	-1	-7	1	-10	6	-3	19	5	8	-1	18	5	18	9	18	3	7	4	6	0	8	-6
10	0	-10	2	-8	1	-7	0	-6	17	4	11	2	19	6	16	7	18	4	13	0	3	-1	2	-8
11	-4	-7	6	-7	0	-5	1	-5	15	0	12	4	20	8	19	8	20	7	14	0	6	-2	1	-9
12	-1	-5	5	-8	5	-5	2	-5	13	-1	13	3	20	9	20	9	23	10	14	0	3	-2	-2	-9
13	3	-9	5	-7	5	-7	7	-2	5	0	9	4	21	8	23	11	25	10	13	1	5	-2	-3	-8
14	-2	-9	-3	-10	-4	-10	6	-6	5	-1	16	4	20	5	23	11	24	3	6	1	3	-3	-1	-6
15	-1	-12	-6	-12	-5	-15	-2	-6	7	-2	15	6	19	7	24	11	18	4	13	2	2	-2	0	-13
16	0	-13	-7	-14	-4	-12	-2	-11	7	-1	19	7	16	5	23	10	21	5	13	3	3	-6	-2	-8
17	0	-12	2	-8	-8	-13	3	-5	10	2	15	7	14	4	20	10	19	7	15	0	-2	-11	3	-6
18	0	-12	0	-8	-5	-12	4	0	8	3	18	8	15	5	17	7	13	0	14	0	-5	-9	-3	-12
19	-1	-10	0	-7	-1	-14	5	0	13	4	20	8	15	5	20	7	6	-3	14	2	-2	-8	-1	-12
20	4	-5	7	-4	0	-12	10	-1	9	0	18	9	18	5	21	8	9	-2	17	1	-3	-7	-3	-10
21	8	-5	8	-4	1	-11	11	1	5	-2	16	6	20	7	21	8	11	1	14	0	0	-12	-3	-13
22	7	-7	8	-9	3	-9	13	2	9	0	19	9	21	10	19	8	12	-1	11	-3	-2	-10	-2	-10
23	0	-7	0	-13	4	-6	15	2	15	2	21	9	18	8	17	6	11	-2	11	-2	-2	-12	-2	-14
24	1	-12	-1	-12	-2	-9	14	2	16	4	23	10	14	7	16	7	12	2	11	-1	-2	-12	11	-14
25	1	-9	-1	-11	3	-7	15	3	12	1	25	11	21	9	20	7	11	-3	11	-3	0	-9	-10	-16
26	1	-4	-6	-12	3	-8	15	2	5	-2	19	9	22	10	21	12	11	-2	8	-4	5	-2	-4	-15
27	5	0	-2	-9	2	-11	16	3	10	0	15	5	24	11	18	9	9	0	9	-1	3	-4	-1	-14
28	5	-7	3	-8	0	-7	12	-2	10	2	14	2	24	9	20	10	9	1	8	2	1	-8	-2	-15
29	0	-13			2	-8	12	-2	12	5	15	3	21	8	21	10	15	5	6	-2	-2	-7	-3	-14
30	-11	-16			5	-5	5	-6	13	4	14	3	17	7	22	9	10	4	0	-3	8	-5	-2	-8
31	-10	-14			7	0			14	2			15	7	23	8			9	-2			3	-5
Medio	1.0	-7.5	0.9	-8.6	0.4	-8.5	-6.7	-2.7	10.1	0.6	14.3	4.2	17.3	5.9	20.0	8.9	16.4	4.0	12.8	1.0	2.3	-5.0	0.1	-9.9
Med. mens.	-3.2		-3.9		-4.0		2.0		5.4		9.2		11.6		14.4		10.2		6.9		-1.4		-4.9	
Med. norm.	-3.0		-1.5		1.3		4.6		8.2		12.0		14.4		14.1		11.7		6.8		2.0		-1.6	
C A P R I L E																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: CORDEVOLE (1023 m s. m.)													
1	2	0	2	-13	4	-2	16	2	11	-3	23	11	22	8	25	7	29	9	21	5	7	2	4	-7
2	4	2	2	-12	6	-5	14	2	10	-5	14	6	18	5	26	12	27	14	23	6	11	1	5	-12
3	8	2	3	-12	5	-4	12	-4	16	-1	8	0	20	8	27	16	27	12	23	6	11	-1	-2	-12
4	5	1	3	-10	4	-1	12	1	16	5	14	-2	18	9	26	14	26	12	25	6	11	-3	-2	-12
5	5	-3	7	-8	3	0	4	0	16	1	18	1	21	8	26	13	29	13	25	6	12	-1	2	-12
6	8	-5	8	-5	5	1	9	-4	17	2	17	4	17	8	25	12	24	11	26	5	7	-1	4	-10
7	2	-5	10	-6	5	-4	10	-1	18	2	17	0	15	3	25	15	24	13	25	5	8	3	0	-8
8	6	-8	8	-5	3	-10	12	-3	19	6	15	2	21	5	25	15	26	13	24	4	8	6	3	-8
9	0	-9	3	-5	6	-7	14	0	20	7	13	2	24	8	25	14	25	5	12	7	9	4	4	-9
10	0	-8	8	-6	6	-2	6	-4	22	6	17	5	23	8	22	12	24	6	19	2	8	2	3	-8
11	0	-5	8	-6	4	-2	9	-3	19	2	16	6	27	13	27	11	25	8	19	2	11	3	6	-8
12	3	-2	10	-7	9	-1	9	-3	17	1	20	8	25	13	26	12	26	8	20	1	9	2	0	-8
13	5	-7	7	-5	12	-1	15	2	10	5	22	8	24	10	30	13	30	10	19	3	8	2	1	-5
14	2	-9	1	-6	4	-5	15	0	10	5	20	10	24	7	30	13	28	8	11	3	8	1	2	-4
15	2	-13	1	-7	1	-10	2	-2	15	1														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F A L C A D E																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BIOIS (1150 m s. m.)											
1	3	1	0	-13	4	-3	12	1	9	-5	22	10	20	4	23	8	26	9	16	5	5	0	6	-6
2	4	2	0	-12	4	-6	12	0	9	-5	13	6	19	4	26	12	26	13	22	6	5	0	6	-12
3	4	1	1	-12	3	-6	9	-4	12	-2	10	-2	17	5	25	12	24	10	22	7	9	-2	-1	-12
4	3	0	1	-10	3	-5	10	0	16	3	13	-2	18	6	24	12	27	12	24	8	10	-2	-1	-9
5	5	-4	5	-7	2	-1	5	-2	13	0	15	0	19	4	24	12	23	11	24	7	10	0	3	-7
6	3	-5	7	-4	6	1	8	-4	16	2	16	0	15	5	25	11	23	10	23	8	4	0	8	-5
7	3	-5	7	-6	3	-6	7	0	15	5	17	0	14	3	26	11	25	13	20	5	5	1	5	-5
8	4	-8	7	-5	1	-11	8	3	22	7	15	0	19	5	27	12	24	12	17	6	7	3	5	-6
9	1	-8	1	-5	5	-7	12	-1	23	8	13	2	23	7	23	12	24	5	11	6	8	3	4	-6
10	1	-8	6	-6	6	-4	2	-6	22	4	15	5	22	7	22	10	22	6	18	2	6	1	2	-8
11	-1	-5	8	-6	4	-3	5	-6	19	2	17	5	25	11	23	11	23	8	18	2	9	2	5	-8
12	2	-2	9	-6	9	-2	8	-5	10	0	20	4	25	12	22	10	27	10	17	1	7	2	0	-8
13	5	-7	7	-6	9	-3	13	1	13	3	14	7	23	9	27	12	28	11	17	4	6	2	0	-5
14	0	-8	1	-8	2	-6	12	3	8	1	20	9	22	7	27	12	24	6	10	2	5	0	2	-5
15	3	-11	-1	-7	-2	-13	3	0	15	0	20	8	23	10	30	12	27	5	14	4	6	-1	0	-13
16	1	-13	-3	-13	-2	-8	1	-8	13	2	24	11	22	8	28	11	24	6	14	5	5	-3	-3	-9
17	-1	-12	7	-8	-2	-12	9	-2	16	4	19	9	18	5	25	13	21	11	18	1	2	-8	5	-5
18	1	-13	5	-3	-2	-10	5	2	17	7	24	11	20	5	21	8	17	4	17	1	0	-7	1	-11
19	0	-10	3	-7	3	-11	6	1	18	8	26	10	20	5	25	12	9	-7	18	2	0	-5	0	-10
20	5	-5	9	-5	3	-8	11	2	13	4	23	9	23	8	24	11	12	1	19	1	0	-6	1	-10
21	9	-4	10	-5	5	-9	12	2	10	0	22	10	25	11	25	11	15	5	17	3	4	-10	0	-11
22	7	-7	11	-7	7	-7	16	3	16	2	24	11	25	14	22	11	14	0	13	0	0	-10	-4	-10
23	2	-7	4	-12	7	-3	18	3	19	4	27	9	22	10	21	10	17	0	13	-2	1	-12	1	-15
24	4	-10	4	-12	2	-6	18	3	21	7	29	13	19	9	21	9	15	3	13	-1	-1	-12	-7	-15
25	3	-8	2	-12	6	-5	19	4	19	2	30	13	26	11	25	12	17	0	14	-1	0	-10	-5	-15
26	1	-4	-1	-8	7	-4	20	4	6	0	24	12	28	12	25	16	16	0	11	0	7	-4	-4	-14
27	8	-1	0	-6	5	-4	20	4	14	3	19	8	28	15	22	12	13	2	12	-1	3	-5	1	-14
28	10	-8	6	-5	3	-5	18	0	15	6	19	2	30	10	26	15	13	3	10	-1	2	-4	-2	-15
29	4	-9			7	-5	18	0	18	7	19	4	28	10	25	12	18	7	10	0	0	-6	-4	-14
30	-7	-15			9	-2	12	-3	18	7	20	6	23	12	28	11	14	6	3	0	5	-5	-1	-6
31	-7	-14			7	2			19	7			21	10	26	10			10	0			3	-4
Medie	-2.6	-6.7	4.1	-7.7	4.0	-5.5	11.0	-0.2	15.3	3.0	19.6	6.3	22.0	8.2	24.6	11.4	20.3	6.3	15.6	2.6	4.3	-3.3	0.8	-9.5
Med. mens.	-2.0		-1.8		-0.8		5.4		9.1		13.0		15.1		18.0		13.3		9.1		0.5		-4.3	
Med. norm.	-3.5		0.9		2.2		6.3		9.9		14.2		16.2		15.6		12.7		7.6		1.5		-2.1	

A G O R D O

BACINO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua. CORDEVOLLE										(611 m s. m.)	
1	3	2	6	-9	6	-2	16	3	14	0	23	12	21	9	26	13	28	13	22	7	8	2	8	-6
2	5	3	3	-9	8	0	17	5	13	-3	15	8	20	8	27	11	28	15	24	7	10	2	8	-9
3	6	4	5	-9	6	-1	14	-2	15	1	16	2	20	9	27	14	26	13	25	7	14	0	4	-11
4	6	2	6	-7	5	0	12	3	18	6	14	1	21	11	28	15	28	15	26	8	16	0	6	-10
5	6	1	8	-7	3	1	3	1	18	3	17	3	22	9	30	16	27	14	25	8	14	0	6	-7
6	8	-5	7	-5	5	2	10	-2	20	4	18	6	19	8	29	14	24	13	25	9	6	4	8	-6
7	6	-5	11	-4	9	-1	12	3	19	7	20	3	18	6	29	15	24	16	23	7	8	4	8	-7
8	11	-6	9	-4	6	-5	14	-1	26	9	20	3	21	9	28	16	26	16	22	7	12	8	8	-7
9	5	-7	2	-1	9	-4	15	2	26	11	16	5	24	10	27	14	25	8	15	9	13	7	8	-7
10	3	-7	8	-3	7	-2	4	0	24	10	18	8	26	10	27	13	24	8	20	3	12	6	4	-7
11	1	-3	10	-4	5	-1	10	0	21	5	20	7	27	15	28	13	24	9	20	3	12	5	5	-6
12	4	-1	8	-5	10	0	12	1	19	4	21	9	28	16	28	13	28	11	20	2	10	5	3	-7
13	8	-3	8	-4	11	0	17	6	12	6	16	10	24	12	30	14	29	12	20	3	11	5	1	-6
14	3	-2	4	-1	7	0	15	1	8	5	21	12	25	10	32	14	28	9	10	4	10	2	2	-2
15	8	-6	3	-2	4	-4	3	0	17	5	22	11	26	13	32	15	24	6	19	4	9	2	7	-10
16	6	-9	2	-8	3	-3	3	-2	17	6	17	14	23	11	31	14	25	7	18	7	8	2	-2	-9
17	4	-9	5	-7	2	-5	15	1	20	10	20	11	20	9	27	15	24	9	19	6	8	-3	7	-6
18	5	-9	10	-1	4	-4	8	1	15	9	27	14	23	8	26	12	22	8	17	1	3	-3	7	-9
19	3	-9	6	-5	7	-6	10	3	22	9	29	13	25	9	28	14	15	2	18	1	1	-1	2	-11
20	7	-6	11	-6	6	-4	17	3	14	8	28	13	25	11	28	14	17	2	20	2	2	-3	3	-11
21	10	-5	10	-6	8	-6	19	3	12	4	24	14	26	13	27	14	17	7	19	2	6	-5	6	-9
22	10	-6	11	-6	11	-5	23	6	18	4	28	13	27	14	27	13	20	2	14	2	4	-4	2	-9
23	5	-6	6	-7	11	-3	25	5	21	6	29	14	24	13	25	13	20	5	15	-7	3	-9	2	-9
24	9	-7	7	-8	5	-1	24	5	24	8	31	15	23	11	27	11	17	5	15	-7	5	-9	-2	-8
25	7	-7	4	-8	11	-1	26	6	24	9	32	16	27	14	28	13	19	6	16	-7	4	-9	-2	-13
26	2	-6	3	-4	12	0	26	7	10	3	26	14	29	14	27	15	19	2	11	0	4	-8	-1	-13
27	10	-5	3	-3	8	0	26	6	18	6	22	11	30	17	28	15	15	4	15	0	6	-3	2	-13
28	11	-4	9	-2	7	-4	24	3	17	8	19	5	31	14	29	16	16	5	13	1	5	-1	2	-14
29	9	-4			14	-3	19	2	19	10	21	7	29	14	28	15	22	6	10	5	4	-4	0	-14
30	-2	-6			14	0	17	-1	21	10	23	8	26	14	30	13	18	9	8	4	8	-5	1	-6
31	-2	-6			14	2			20	9			24	13	28	13		14	1				6	-4
Medie	5.7	-4.4	6.6	-5.2	7.7	-1.9	15.2	2.3	18.1	6.2	21.8	9.4	24.3	11.4	28.1	13.9	22.6	8.6	18.0	3.8	7.9	-0.4	3.8	-8.6
Med. mens.	0.6		0.7		2.9		8.7		12.2		15.6		17.9		21.0		15.6		10.9		3.7		-2.4	
Med. norm.	-1.5		1.0		4.7		9.4		13.5		17.3		19.2		18.9		15.6		10.3		4.3		0.1	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORDENONE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(23 m. s. m.)	
1	10	7	4	-4	8	4	19	8	18	8	22	16	25	12	30	15	30	16	25	9	17	7	9	-4
2	12	7	4	-7	9	0	15	4	19	6	22	10	26	11	30	16	29	15	25	9	15	7	4	-6
3	7	4	5	-8	10	2	16	2	19	5	22	7	27	15	31	16	29	14	26	11	14	1	6	-8
4	9	2	8	-5	10	5	9	5	20	9	22	7	24	15	32	18	30	16	26	11	15	5	7	-5
5	7	-3	8	-4	11	5	10	5	23	7	21	8	20	10	32	18	29	17	25	11	14	5	8	-7
6	7	-4	11	-3	12	6	17	2	24	8	23	7	26	10	32	18	30	18	24	14	15	7	8	-5
7	9	-3	10	-3	9	4	18	2	25	12	20	8	26	11	32	19	30	18	20	10	15	10	10	-6
8	5	-3	6	2	7	-2	19	3	27	12	20	7	27	12	29	17	26	19	22	12	15	12	10	-6
9	3	-6	11	3	7	-1	12	6	25	12	22	10	30	13	29	17	26	11	23	10	14	8	6	-5
10	3	-5	10	0	7	2	14	4	24	13	20	9	31	14	30	16	26	10	22	8	15	7	7	-4
11	6	1	10	0	11	5	13	4	23	9	21	12	31	16	31	15	28	11	21	6	13	5	7	-6
12	11	4	9	-1	10	4	19	4	18	11	24	13	28	18	32	17	29	14	24	5	14	3	6	-3
13	8	2	3	-1	10	4	20	6	15	10	26	11	29	16	34	17	29	16	17	9	14	7	7	3
14	10	2	8	-1	7	1	6	2	22	10	24	14	30	16	34	19	23	13	19	8	14	3	6	3
15	9	1	6	-1	6	-4	8	3	16	8	27	16	30	16	35	18	24	8	21	8	13	6	4	-1
16	8	-4	5	-3	8	-2	18	7	20	9	26	16	28	14	31	17	25	8	19	8	9	4	7	-4
17	6	-3	9	-4	6	-3	18	8	24	12	28	16	24	14	31	19	21	15	17	5	7	1	8	-4
18	6	-3	11	-2	7	-3	20	8	22	11	31	17	28	12	30	17	20	11	17	2	8	1	7	-4
19	7	-2	10	-2	6	-2	22	10	19	12	32	18	28	14	29	18	20	5	18	2	8	1	7	-6
20	8	-2	10	-3	8	-4	26	7	16	11	32	16	29	15	30	16	21	5	19	5	9	2	6	-4
21	3	-3	10	-2	9	-3	28	8	21	8	31	19	30	15	30	16	21	6	17	7	9	-2	2	-5
22	5	1	9	0	11	1	26	12	24	8	32	18	30	16	30	18	21	7	16	3	7	2	4	-7
23	9	3	6	-4	11	3	29	9	27	9	32	17	30	16	29	13	20	10	16	2	7	-2	4	-6
24	8	-3	5	-6	14	0	29	9	28	11	34	18	30	15	30	14	20	8	16	2	7	-4	2	-6
25	6	-3	6	-2	14	3	30	11	16	13	34	20	32	16	31	17	19	6	17	3	8	-3	1	-10
26	8	-4	3	-2	10	3	28	12	23	10	24	18	32	16	31	20	20	10	16	5	9	0	1	-5
27	10	-3	6	-1	11	-1	26	11	20	10	23	14	33	19	31	16	21	10	15	2	8	-1	1	-12
28	9	-2	7	-1	16	-1	16	6	23	10	25	8	34	19	32	19	22	9	13	9	6	-3	3	-11
29	3	-3			15	2	21	8	23	13	26	10	29	15	33	18	22	9	11	6	8	-3	5	-3
30	3	-6			12	5	13	3	20	13	26	11	28	16	31	17	24	11	16	6	8	-5	8	0
31	7	-1			15	8			26	12			29	15	30	15			14	6			7	2
Medie	7.2	-1.0	7.5	-2.3	9.9	1.3	18.8	6.1	21.6	10.1	25.7	13.0	28.5	14.6	31.0	17.0	24.5	11.5	19.3	6.9	11.2	2.7	5.7	-4.7
Med. mens.	3.1		2.6		5.6		12.4		15.9		19.3		21.6		24.0		18.0		13.1		7.0		0.5	
Med. norm.	3.0		4.4		8.0		13.4		17.3		21.9		23.6		22.3		19.1		13.6		7.8		5.2	
SESTO AL REGHENA																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(18 m. s. m.)	
1	8	3	4	-6	7	2	13	5	14	0	24	13	23	9	27	13	29	14	23	8	9	6	8	-4
2	7	5	2	-8	5	-1	15	2	13	2	19	8	24	13	27	13	28	13	24	8	8	7	8	-6
3	11	2	4	-9	8	-1	10	-1	14	5	11	5	24	14	28	14	27	13	25	9	13	1	8	-8
4	4	2	5	-7	8	3	14	0	15	7	18	5	25	14	29	17	28	14	26	10	13	1	0	-5
5	6	-4	8	-6	9	4	6	4	17	7	18	7	19	9	30	16	29	16	25	10	14	2	7	-7
6	7	-5	8	-6	9	5	7	1	20	6	19	5	17	8	30	17	27	17	25	11	11	7	10	-5
7	9	-6	9	-3	9	3	12	-1	21	9	20	5	21	10	31	17	27	17	23	9	14	9	8	-5
8	10	-4	11	-1	8	-3	15	0	22	9	19	5	23	9	28	15	26	16	20	9	13	11	9	-4
9	6	-7	4	2	6	-2	14	3	24	11	18	7	26	11	27	17	22	11	20	10	13	9	10	-6
10	1	-4	9	1	5	1	11	3	24	9	18	8	27	10	28	13	24	9	21	8	10	9	7	-5
11	1	-2	10	-1	4	2	10	5	21	9	19	10	28	13	29	14	25	11	21	6	13	6	6	-6
12	4	1	8	-3	9	4	10	4	19	9	23	12	28	15	30	14	25	12	22	4	9	3	7	-1
13	7	-7	8	-1	6	3	14	2	12	8	18	8	28	16	31	16	27	13	19	8	10	4	7	3
14	4	1	1	-1	8	0	16	1	13	8	22	13	26	14	33	18	28	11	13	10	9	4	7	4
15	8	-1																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORTOGRUARO																								
(Tm) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (6 m s. m.)																								
1	8	4	5	-3	9	0	15	8	16	3	27	16	23	13	28	16	30	17	25	11	10	7	8	-1
2	8	5	2	-5	7	1	15	5	15	5	21	11	25	12	29	16	30	19	26	12	8	2	9	-3
3	11	4	5	-6	11	2	12	7	15	7	15	7	25	15	30	17	30	15	27	13	16	3	5	-5
4	6	2	4	-5	8	4	15	5	18	10	20	8	26	16	32	19	30	17	27	13	15	4	4	-4
5	6	-1	8	-4	9	5	9	5	19	10	21	10	20	10	31	19	30	18	27	12	15	5	8	-5
6	8	-4	10	-2	9	6	8	3	23	9	22	8	21	10	31	19	28	18	27	14	12	8	8	-4
7	8	-4	11	-2	10	2	14	4	23	10	22	10	23	13	33	19	29	20	24	11	15	10	9	-3
8	10	-2	12	1	10	-2	17	4	24	11	20	7	25	12	30	18	28	15	22	12	12	10	10	-3
9	7	-5	6	4	9	0	15	5	25	14	19	10	27	14	30	19	25	13	22	11	15	10	10	-3
10	1	-5	10	2	8	2	12	4	24	12	19	10	29	15	30	17	26	12	24	10	11	9	8	-2
11	9	0	12	1	5	2	12	6	23	10	21	13	29	16	32	17	26	13	23	9	9	9	8	-4
12	8	2	10	0	10	5	10	6	23	10	24	14	30	18	33	17	27	16	24	8	11	6	8	-4
13	7	1	9	1	8	4	10	5	19	10	22	11	30	17	34	19	28	16	21	9	11	5	5	-1
14	8	4	2	1	9	1	17	7	14	10	23	14	29	16	35	21	30	12	14	10	13	3	6	3
15	8	2	8	-2	5	-2	6	7	18	8	23	17	29	17	36	21	24	10	16	9	13	4	7	0
16	10	-2	8	-3	4	-2	8	3	17	8	26	16	28	16	34	20	25	10	21	11	10	5	2	-3
17	9	-3	7	-4	6	-2	15	3	21	11	26	16	27	14	31	19	25	15	18	6	9	2	1	-3
18	8	-3	11	-2	8	-4	17	9	19	11	29	17	27	14	30	18	22	12	18	5	4	3	5	-2
19	5	-2	13	-2	9	-2	18	9	21	11	30	19	27	16	30	19	21	9	19	4	6	1	6	-4
20	8	-2	12	-2	8	-3	18	9	17	11	30	17	27	15	30	17	21	8	20	6	5	4	6	-3
21	7	-5	12	-3	9	-1	24	8	17	11	31	20	28	16	31	17	22	8	20	9	8	1	7	-3
22	2	-2	12	-2	6	1	26	12	19	12	30	19	28	16	30	18	23	10	18	5	9	2	0	-4
23	5	2	9	-2	11	2	27	11	23	9	32	19	29	17	28	15	22	10	17	4	6	4	-4	-6
24	8	-1	6	-6	10	2	25	9	27	12	34	20	31	18	31	16	18	10	17	5	6	-1	0	-5
25	10	-2	6	-2	10	3	29	13	27	13	34	21	32	18	29	18	22	7	17	6	5	0	-2	-6
26	5	-3	5	0	11	3	30	12	14	9	34	19	33	18	30	18	19	11	17	6	8	1	0	-4
27	10	-2	1	0	8	-1	28	11	21	11	24	15	31	19	31	18	21	12	18	4	8	0	-1	-7
28	11	-2	4	-1	10	0	25	7	24	12	25	9	32	20	31	19	21	12	13	6	5	-1	2	-7
29	10	-2			16	1	17	9	23	14	23	10	33	24	33	19	24	10	12	8	6	0	2	-6
30	3	-3			13	5	19	4	25	14	27	13	28	17	33	19	23	11	8	7	8	-2	4	0
31	2	-3			13	7			25	12			27	16	32	17			15	8			5	0
Medie	7.3	-1.0	7.9	-1.7	9.0	1.3	17.1	6.4	20.6	10.3	25.1	13.9	27.7	15.7	31.2	18.1	25.0	12.9	19.9	8.5	9.6	3.8	4.7	-3.3
Med. mens.	3.2		3.1		5.2		11.7		15.4		19.5		21.7		24.6		19.0		14.2		6.7		0.7	
Med. norm.	1.6		4.1		7.6		12.6		16.5		20.8		22.8		22.5		19.0		13.5		7.5		3.6	
LEVICO (Lido)																								
(Tm) Bacino: BRENTA LAGO DI LEVICO (445 m s. m.)																								
1	3	2	3	-5	4	-1	16	8	17	3	25	3	22	13	27	17	29	17	19	16	9	8	5	-2
2	8	4	3	-6	6	1	18	8	14	9	20	5	22	11	28	15	29	16	22	9	9	8	5	-2
3	10	5	2	-6	6	1	15	5	20	7	14	8	24	10	26	17	27	18	23	9	9	7	2	-4
4	8	5	5	-4	6	1	14	7	22	6	18	5	25	12	28	17	28	15	23	10	12	7	-1	-7
5	6	4	5	-4	3	2	10	5	16	10	20	5	25	16	29	17	28	17	23	11	10	6	1	-4
6	6	3	6	-4	6	3	12	4	20	8	21	8	21	11	30	19	27	18	23	12	7	5	3	-5
7	6	2	11	-1	6	4	14	7	23	8	21	8	21	12	29	18	28	15	23	13	8	8	3	-3
8	6	-1	8	-3	5	2	15	8	26	11	21	7	25	18	30	20	30	17	19	12	10	5	3	-4
9	3	-2	6	1	6	-1	16	2	28	13	19	7	26	12	28	18	27	18	14	11	13	7	3	-5
10	1	-4	5	0	7	1	12	5	24	13	21	8	26	14	25	16	26	16	17	8	10	4	2	-5
11	0	-2	6	-1	4	1	19	2	25	13	20	11	28	13	29	15	26	12	18	6	9	8	3	-5
12	4	-2	5	0	9	1	13	2	20	8	22	10	29	12	29	15	29	18	17	7	9	5	2	-5
13	6	1	6	-2	13	1	15	3	13	9	19	13	28	18	30	16	29	15	17	6	10	7	4	-3
14	4	0	6	-2	9	2	17	8	11	9	23	13	26	16	32	17	28	16	16	9	9	7	2	-1

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P E R G I N E																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (480 m s. m.)											
1	5	-2	3	-9	6	0	12	4	22	5	21	14	20	10	29	12	30	11	23	7	10	5	9	-5
2	9	2	6	-8	5	0	16	3	19	2	15	10	21	10	28	13	28	14	24	7	11	5	8	-7
3	6	1	7	-6	6	1	15	-1	12	-2	19	5	20	9	28	14	30	12	25	7	12	4	5	-10
4	7	2	4	-4	6	-1	5	3	14	4	22	3	25	8	30	13	29	14	27	8	16	-1	6	-8
5	6	0	8	-3	6	-2	14	3	13	5	21	3	22	6	28	12	26	13	27	9	14	2	7	-7
6	7	-1	7	-2	7	-3	6	-1	12	4	22	7	21	8	28	14	28	12	25	10	8	6	7	-7
7	8	-5	5	-1	8	-3	13	1	14	3	22	9	21	6	29	13	29	10	25	9	8	6	6	-7
8	9	-7	12	-2	7	-2	14	0	19	6	20	8	24	8	30	14	26	9	17	10	11	9	7	-7
9	8	-7	11	-4	8	-2	9	3	19	5	21	8	25	9	31	13	25	10	19	3	12	6	8	-8
10	7	-6	9	-4	6	-1	11	1	16	3	21	10	26	10	30	16	28	12	21	4	11	6	7	-8
11	7	-3	10	-4	8	1	12	3	13	4	23	10	25	11	31	14	27	10	21	2	13	5	4	-5
12	8	-1	11	-4	14	3	8	2	15	8	22	11	25	12	32	16	30	12	20	3	12	4	3	-3
13	6	-1	8	-3	3	-1	18	2	18	7	23	12	27	12	33	15	32	13	21	8	11	3	2	-2
14	9	-1	5	0	4	-1	16	4	18	5	25	15	29	13	32	15	27	9	16	6	10	3	5	-7
15	7	-2	4	-2	4	-4	18	0	20	6	28	15	26	13	32	14	28	8	20	10	7	4	4	-9
16	7	-6	4	-6	7	-3	7	0	21	5	26	15	29	14	31	12	24	7	20	8	6	3	1	-8
17	3	-8	9	-4	5	-5	6	1	21	5	30	14	29	15	31	13	23	15	19	4	9	-4	8	-7
18	4	-7	7	-2	7	-6	7	2	20	6	30	17	28	14	30	14	22	8	19	2	3	-1	5	-10
19	3	-5	10	-3	10	-3	9	4	20	6	31	16	29	15	31	14	16	2	19	2	4	0	4	-12
20	5	-4	13	-4	7	-4	15	3	19	6	27	17	30	15	29	15	18	4	21	2	5	-3	7	-4
21	6	-4	13	-3	8	-5	14	4	20	6	30	13	31	16	30	13	16	8	20	7	7	-8	6	-5
22	7	-5	14	-2	9	-5	14	7	23	5	31	18	32	16	29	15	18	5	16	2	3	-3	4	-10
23	8	-6	8	-3	9	-4	16	8	26	8	33	18	33	16	30	14	21	6	17	-1	3	-9	2	-5
24	11	-4	7	-5	8	-5	26	9	22	7	33	18	30	16	29	16	20	6	17	-1	5	-5	2	-7
25	9	-5	10	-3	10	-3	25	8	21	10	31	19	31	17	28	15	21	4	16	0	7	-6	-2	-10
26	7	-5	5	-3	12	-3	26	8	22	7	26	16	30	17	27	13	20	5	15	2	7	-4	-1	-13
27	6	-7	5	-3	14	-3	24	8	20	6	24	14	29	17	28	13	20	5	17	8	8	-2	-1	-15
28	4	-5	9	-2	12	-2	20	5	20	7	24	9	30	16	30	14	18	6	16	10	5	-2	-2	-15
29	5	-4			13	-1	20	-1	22	8	25	10	31	16	29	14	22	7	17	6	7	-4	0	-4
30	4	-4			14	2	21	5	22	8	24	14	31	15	27	13	20	8	10	4	9	-5	1	-4
31	4	-4			13	4			20	6			31	15	28	12			16	0			2	-1
Medie	6.5	-3.7	8.0	3.5	7.9	-2.0	14.6	3.3	18.8	5.5	25.0	12.3	27.1	13.3	29.6	13.8	24.1	8.8	19.5	5.1	8.5	0.5	4.0	-7.4
Med. mens.	1.4		2.2		3.0		8.9		12.1		18.7		20.2		21.7		16.5		12.3		4.5		-1.7	
Med. norm.	-1.6		1.6		6.2		10.7		14.2		18.4		20.2		19.6		16.7		11.2		4.9		0.2	
C E N T A																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: CENTA (885 m s. m.)											
1	4	2	1	-7	2	-1	10	5	14	1	22	11	19	9	24	14	27	16	19	9	8	3	5	-1
2	7	3	0	-7	4	0	15	4	12	1	15	6	19	9	23	15	25	16	20	10	6	4	5	-4
3	7	4	2	-5	3	-1	12	2	15	4	12	3	21	11	25	16	24	15	21	10	11	3	1	-6
4	4	2	3	-4	4	0	11	2	16	7	11	4	22	12	26	16	26	16	21	11	11	3	0	-5
5	3	1	5	-1	5	1	3	2	14	6	20	6	22	8	27	17	24	16	22	12	10	5	2	-4
6	3	-2	5	-1	4	3	9	1	14	7	23	7	18	9	26	16	25	15	21	12	7	5	4	-2
7	3	-1	9	-1	6	-1	11	1	16	9	26	6	16	7	25	18	26	15	21	11	9	5	5	-2
8	6	-2	6	-1	4	-3	12	2	20	11	19	6	19	10	25	16	26	16	20	10	10	7	4	-2
9	3	-3	1	0	5	-2	13	5	22	12	16	6	27	12	25	15	23	12	12	8	10	6	4	-2
10	2	-3	4	0	5	-1	5	0	20	10	18	8	22	12	22	13	23	12	12	8	8	5	2	-3
11	-1	-2	6	-1	3	0	5	0	19	7	18	8	27	15	25	15	23	13	13	7	9	4	3	-3
12	1	0	5	-1	6	1	10	2	17	5	21	9	26	17	26	15	25	15	15	7	8	5	3	-2
13	5	1	6	-1	10	0	11	4	10	5	14	10	24	15	27	16	27	15	17	6	8	5	0	-2
14	3	0	3	-2	7	-1	13	2	7	6	17	11	24	15	29	17	25	13	10	7	8	3	2	-3
15	4	-3	2	-4	3	-6	2	0	18	4	22	12	22											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PONTARSO																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (888 m s. m.)											
1	5	1	-2	-9	1	-2	14	4	8	-2	16	12	17	6	24	14	23	14	20	6	5	0	5	-3
2	7	2	0	-10	3	-4	12	1	13	-2	8	4	19	7	24	15	23	15	20	8	9	3	0	-7
3	4	1	2	-5	2	-2	9	-2	15	0	13	1	20	8	25	14	25	12	21	9	8	0	1	-10
4	3	0	4	-6	4	0	10	0	15	4	15	1	18	11	26	15	24	14	21	10	7	0	1	-6
5	2	-5	5	-5	4	1	8	0	14	2	15	5	16	6	26	13	22	16	19	10	7	3	5	-5
6	2	-6	5	-4	4	1	9	-1	15	5	17	6	15	7	24	14	23	15	18	11	10	5	1	-3
7	6	-3	5	-2	2	-3	12	0	21	7	17	3	18	5	23	15	24	14	13	6	10	6	3	-4
8	3	-5	0	-1	3	-5	4	-1	23	9	12	3	22	9	24	15	24	15	13	7	11	7	4	-4
9	3	-8	3	-1	2	-4	6	-2	18	10	15	3	21	10	22	12	21	7	16	6	7	3	2	-4
10	-1	-4	4	-1	1	-4	10	-1	16	9	17	6	24	10	23	11	22	9	15	6	5	4	2	-5
11	1	-2	4	-3	7	-1	13	1	14	4	18	6	24	14	27	11	24	11	15	5	6	2	1	-3
12	3	-1	5	-3	7	0	11	4	7	3	12	7	18	12	26	14	25	12	16	5	7	2	-2	-3
13	3	-2	2	-4	5	-2	13	3	6	4	17	8	22	11	26	16	26	12	10	7	5	3	0	-2
14	1	-3	0	-2	1	-9	3	-2	15	5	19	10	21	10	30	15	20	14	15	5	7	1	2	-4
15	2	-5	-1	-5	-1	-8	2	-1	14	2	23	10	20	13	26	16	18	7	15	6	4	1	-3	-8
16	1	-8	2	-8	0	-7	7	-2	16	3	18	12	17	10	26	11	20	9	14	6	4	0	6	-7
17	1	-7	7	-6	2	-7	5	-1	14	7	23	11	21	7	22	14	16	10	14	5	2	-4	4	-2
18	0	-7	3	-3	2	-7	5	3	15	7	25	12	20	9	24	12	15	8	16	3	0	-3	1	-7
19	3	-4	7	-1	1	-9	10	2	12	8	24	13	22	9	23	14	10	1	17	3	0	-4	2	-8
20	4	-3	6	-2	2	-7	14	4	13	4	18	12	24	11	23	15	13	3	14	4	4	-5	2	-2
21	4	-4	7	-3	5	-7	18	3	16	4	21	11	25	12	20	14	16	6	9	6	2	-5	0	-4
22	5	-3	2	-4	5	-4	21	4	19	4	25	13	22	13	19	11	15	3	10	2	0	-4	-3	-9
23	5	-3	0	-7	1	-3	21	7	21	7	27	14	17	13	23	12	13	8	12	1	-2	-10	-7	-10
24	3	-4	-1	-9	4	-4	22	7	21	9	27	13	24	11	24	14	15	5	9	0	-1	-7	-6	-10
25	1	-4	-3	-6	5	-3	20	8	9	3	24	16	26	14	23	15	14	4	10	3	3	-7	-8	-11
26	7	-3	-1	-6	5	-2	20	8	13	3	19	11	27	15	24	15	14	3	8	1	5	-2	-3	-11
27	10	0	3	-3	2	-3	18	7	13	5	18	10	28	15	24	14	11	5	10	4	5	-1	-3	-12
28	5	-2	1	-4	8	-4	16	3	17	8	19	5	26	16	24	16	16	7	6	3	1	-3	-3	-11
29	-2	-10			9	-2	15	2	19	9	20	6	22	12	25	15	14	7	7	2	5	-2	-2	-7
30	-5	-11			9	0	8	-2	19	8	17	8	21	13	25	13	18	6	6	1	3	-3	2	-2
31	-1	-8			10	4			21	9			22	12	23	14		6	6	0			5	-1
Medie	2.7	-3.9	2.5	-4.4	3.7	-3.5	11.9	1.9	15.2	5.1	18.6	8.4	21.3	10.7	24.1	13.8	18.8	9.1	13.4	4.9	4.6	-0.7	0.3	-6.0
Med. mens.	-0.6		-1.0		0.1		6.9		10.2		13.5		16.0		18.9		14.0		9.2		2.0		-2.9	
Med. norm.	-1.7		-0.2		3.6		7.7		11.2		14.8		17.2		16.8		13.8		8.4		2.9		-0.2	
SAN MARTINO DI CASTROZZA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: CISON (1444 m s. m.)											
1	0	-1	-8	-15	1	-6	8	-2	6	-7	15	4	15	3	16	5	21	5	10	1	3	-1	10	-6
2	2	0	-4	-13	1	-7	8	-3	7	-8	9	2	9	0	20	7	19	7	16	2	3	-4	1	-15
3	2	-1	-3	-11	0	-10	3	-8	11	-5	6	-3	14	3	20	7	18	7	18	4	6	-4	0	-15
4	0	-1	-3	-10	-1	-5	6	-3	10	-1	9	-3	14	6	19	9	20	7	19	5	7	-5	3	-10
5	0	-6	5	-8	0	-2	2	-5	10	-3	10	-3	17	2	20	9	18	8	19	4	7	-1	3	-8
6	6	-8	5	-6	2	-2	3	-6	10	-1	11	-3	10	2	18	8	18	8	19	5	3	0	8	-7
7	4	-7	6	-5	1	-14	6	-3	18	4	13	-2	8	0	21	10	21	8	15	2	4	2	8	-8
8	4	-11	5	-4	4	-14	2	-5	19	4	11	-3	16	2	16	8	18	8	11	2	5	2	9	-8
9	5	-10	0	-7	1	-10	0	-7	15	3	11	-2	17	6	17	7	20	2	11	2	4	2	8	-7
10	5	-10	4	-9	0	-7	-1	-7	14	-1	14	1	20	5	18	6	15	2	11	-1	3	-1	2	-10
11	4	-6	4	-8	-1	-5	4	-7	14	-2	11	1	21	7	18	8	16	3	12	0	6	-3	3	-5
12	-2	-4	5	-9	5	-3	4	-5	7	-1	13	3	21	8	20	8	24	9	11	-2	3	-2	-2	-7
13	4	-9	4	-8	6	-5	3	-7	5	-1	15	2	17	6	22	8	24	8	11	0	3	-2	-4	-8
14	-1	-4	4	-9	-3	-10	-4	-5	9	-1	15	7	14	4	23	9	20	2	6	0	2	-4	-2	-8
15	3	-13	-6	-11	-5	-14	-4	-5	11	-1	14	6	18	4	23	10	18							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (1690 m s. m.)											
1	2	-1	-6	-14	0	-8	6	1	2	-4	7	2	7	0	15	7	15	6	13	1	1	-2	-1	-11
2	2	0	-7	-13	-1	-9	5	-1	5	-6	12	3	6	-1	12	6	17	7	15	2	2	-1	1	-9
3	3	-3	-5	-13	0	-9	3	-6	6	-9	4	-3	9	2	17	7	15	8	16	3	2	-3	2	-10
4	1	-6	-2	-11	1	-6	6	-5	9	-3	6	-4	12	4	18	9	16	8	16	5	4	-4	0	-12
5	2	-5	-2	-9	2	-2	4	-5	8	-1	2	-3	8	0	18	8	17	8	14	4	1	-2	1	-7
6	1	-5	-3	-6	2	-3	5	-7	9	0	3	-1	5	2	17	7	15	6	15	4	2	1	2	-14
7	0	-8	1	-5	1	-11	5	-4	10	1	7	-2	7	0	16	7	14	5	12	2	3	2	3	-9
8	-1	-11	-2	-4	0	-13	2	-6	11	2	3	-4	11	2	15	9	15	5	10	1	3	2	0	-7
9	-1	-8	0	-5	1	-12	0	-5	10	3	4	-2	14	7	17	6	14	3	9	1	3	3	3	-8
10	-2	-7	0	-7	-1	-10	2	-4	12	-1	7	-2	12	7	14	6	12	2	5	0	2	0	0	-10
11	-2	-10	3	-5	2	-9	4	-4	6	-2	9	1	14	9	15	8	17	5	6	-1	2	-3	-1	-7
12	-1	-10	2	-5	3	-7	5	-2	5	-2	9	1	16	9	19	8	20	6	8	-3	3	-2	-2	-5
13	0	-9	0	-7	2	-6	6	-2	8	0	8	1	17	8	19	10	19	6	7	0	4	-2	-3	-9
14	-4	-13	-3	-10	-2	-12	0	-4	10	1	10	2	18	7	20	10	14	5	7	0	1	-4	-2	-8
15	-6	-14	-7	-15	-3	-14	-1	-4	11	0	14	4	14	6	21	12	12	0	8	1	1	0	-1	-10
16	-2	-10	-6	-14	-4	-15	-1	-3	7	1	15	7	12	7	20	11	15	3	9	2	2	-7	-3	-9
17	-1	-11	-2	-9	-4	-16	0	-2	8	1	15	5	14	6	20	8	14	5	7	-1	-4	-11	-1	-12
18	-2	-11	-1	-10	-2	-14	0	0	6	1	17	6	12	5	17	7	11	0	8	-1	-4	-7	-4	-12
19	-1	-7	-1	-10	-3	-12	7	-1	4	2	17	7	14	4	16	8	8	3	9	0	-1	-8	-3	-14
20	0	-4	0	-8	0	-16	9	-1	2	0	16	8	16	6	18	9	7	3	7	-1	0	-6	-6	-13
21	-1	-7	-2	-8	1	-14	10	0	2	1	15	8	17	7	16	7	8	-1	4	-1	1	-7	-8	-15
22	2	-6	0	-9	4	-10	10	-1	6	2	16	7	15	7	14	6	7	-2	7	-3	-2	-10	-7	-17
23	0	-7	-1	-7	3	-8	8	-2	4	0	20	8	18	6	16	7	7	-2	6	-4	-4	-17	-9	-19
24	-1	-6	-1	-11	5	-9	11	1	3	1	21	10	17	7	14	5	6	0	6	-3	-2	-14	-9	-19
25	-3	-8	-4	-12	2	-7	12	0	4	0	22	12	20	9	18	8	4	-1	4	-4	1	-10	-10	-18
26	-2	-10	-7	-16	1	-5	14	0	2	-1	14	7	17	7	15	6	6	-2	6	-3	2	-3	-10	-16
27	-4	-9	-2	-12	3	-5	15	-2	7	1	10	4	20	10	16	7	4	-1	7	0	0	-6	-12	-20
28	-3	-10	1	-7	4	-3	14	-1	10	3	10	-1	20	9	15	6	6	1	4	-1	-1	-5	-8	-22
29	-2	-11			4	-2	9	-4	10	2	7	3	19	7	17	8	7	0	3	-2	-2	-6	-7	-18
30	-6	-17			6	-3	7	-7	9	4	6	1	16	6	16	6	7	2	1	-3	1	-4	-2	-6
31	-4	-14			5	-3			12	3			11	5	15	7		1	-2			0	-4	
Medie	-1.2	-8.3	-2.0	-9.4	1.0	-8.8	5.9	-2.7	7.0	0.0	10.9	2.8	13.8	5.5	16.6	7.6	11.6	2.5	8.1	-0.2	0.7	-4.5	-3.1	-11.9
Med. mens.	-4.7		-5.7		-3.9		1.6		3.5		6.8		9.6		12.1		7.1		3.9		-1.9		-7.5	
Med. norm.	-3.5		-3.1		-1.2		2.1		5.4		9.7		12.0		11.8		8.7		5.1		1.1		-1.9	
FOZA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: VALSTAGNA (1083 m s. m.)											
1	6	4	-2	-5	3	-2	13	3	8	-2	17	10	13	6	20	13	25	13	20	10	9	2	11	-5
2	7	5	2	-9	4	-2	14	3	9	-1	17	10	15	8	21	14	25	13	21	11	7	1	10	-8
3	8	4	1	-7	0	-3	11	4	9	0	10	2	18	10	22	15	25	12	21	11	12	2	5	-8
4	7	4	5	-3	2	-2	9	-1	10	3	11	6	17	7	23	16	24	15	22	12	10	5	7	-4
5	6	-1	7	-2	5	1	10	0	11	3	9	2	14	6	24	16	22	14	22	12	11	6	9	-2
6	8	-3	7	-2	7	2	8	2	12	4	10	4	13	7	26	17	22	14	21	11	9	5	11	-1
7	10	-4	8	-2	5	-5	8	3	16	6	15	6	15	6	25	15	20	13	20	10	8	5	11	-1
8	10	-4	7	-1	4	-6	9	2	16	10	14	7	15	5	24	14	19	11	18	8	8	6	11	0
9	4	-5	6	0	5	-6	11	1	17	12	14	6	19	8	24	13	18	10	16	7	8	4	10	-2
10	0	-5	6	-1	7	-5	8	-2	18	9	15	5	21	14	20	12	21	9	16	7	8	4	9	-3
11	4	-2	5	0	6	-3	10	1	16	8	15	4	22	15	24	15	23	12	16	7	9	3	11	-4
12	0	-3	7	-2	8	-1	10	2	12	6	14	5	23	17	25	15	25	14	17	7	9	4	4	-4
13	2	0	6	-3	7	-3	11	3	10	3	15	7	22	14	27	18	25	14	16	7	9	4	0	-3
14	4	-1	5	-5	8	-6	12	-3	10	4	16	8	20	14	29	18	23	9	14	5	8	3	4	-4
15	4	-4	1	-6	-1	-9	2	-3	9	3	16	11	19	12	29	19	20	9	15	6	6	1	3	-6
16	0	-6	0	-7	-1	-7	3	-3	9	4	19	13	18	10	28	19								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (129 m s. m.)											
1	10	4	5	-5	7	2	14	6	16	2	25	16	20	12	28	18	29	20	26	15	14	8	7	-3
2	9	3	4	-5	8	3	16	5	15	3	24	12	23	12	29	19	29	18	24	14	12	8	8	-3
3	9	2	5	-4	6	1	15	5	16	5	18	8	25	13	29	19	29	17	24	13	13	6	4	-5
4	10	2	7	-4	7	2	14	4	18	7	18	9	25	15	30	20	30	18	23	14	15	5	5	-4
5	10	-1	9	-3	8	4	8	5	18	9	20	8	23	11	31	21	30	18	24	15	15	7	7	-4
6	8	-1	9	-2	10	4	10	3	20	10	20	10	25	12	31	21	28	19	23	15	13	10	8	-3
7	8	-2	11	0	11	1	14	4	22	11	23	11	25	12	32	22	30	19	23	13	14	11	9	0
8	8	-2	12	1	9	1	16	5	25	14	21	8	25	12	32	20	30	18	22	14	15	12	8	0
9	-3	-7	5	3	8	0	17	5	25	15	18	8	26	15	32	18	29	17	20	13	15	10	9	1
10	-2	-4	8	2	8	0	10	4	25	15	19	10	29	16	29	18	29	15	22	12	15	10	7	0
11	3	0	11	1	10	0	12	3	23	10	20	11	30	17	30	20	26	16	22	12	16	14	7	0
12	7	2	11	1	8	4	13	4	19	9	23	12	30	20	32	20	29	17	23	11	15	13	6	0
13	7	1	9	-2	9	3	16	4	16	9	22	11	28	19	32	22	29	16	22	11	13	9	5	1
14	9	0	8	1	10	0	15	2	13	8	23	12	28	17	33	23	28	14	21	9	13	7	6	-2
15	10	1	6	0	7	-6	8	2	20	7	25	15	29	16	34	23	28	12	19	9	14	6	7	0
16	8	0	8	-2	7	0	8	2	20	8	25	16	29	16	34	21	25	14	21	10	10	4	3	-3
17	5	-1	10	-2	8	-1	13	5	20	9	26	17	25	15	30	16	25	15	20	8	10	2	4	-3
18	6	-1	11	-3	8	-2	15	8	20	10	28	17	26	15	29	18	24	14	19	7	7	2	9	1
19	4	0	13	0	8	-2	18	9	21	10	29	19	26	15	30	20	22	11	19	6	7	2	6	0
20	6	-1	12	1	7	-3	19	10	21	10	30	19	28	16	28	18	21	9	18	7	6	-1	6	-1
21	6	-1	12	1	7	-3	22	12	14	7	29	19	29	16	29	19	21	9	19	7	7	0	7	-3
22	7	-3	11	2	8	0	24	13	20	10	29	19	30	18	28	19	22	10	20	7	7	2	1	-5
23	4	0	9	-3	9	2	25	14	22	12	30	20	29	19	28	17	22	11	17	6	5	0	2	-8
24	7	-2	7	-6	9	1	26	15	24	13	32	22	30	19	29	17	22	11	17	7	6	-1	-1	-5
25	8	-1	5	-5	10	2	27	16	25	12	34	22	31	20	29	16	20	10	17	7	7	-1	-1	-9
26	9	0	5	-2	12	0	27	16	19	8	32	18	32	21	29	18	20	9	17	10	9	2	1	-7
27	10	0	3	-1	10	0	27	16	20	10	27	16	32	21	29	18	19	12	16	8	10	2	1	-7
28	12	0	7	-1	13	0	25	8	18	13	20	10	33	22	30	20	21	12	17	9	6	1	0	-5
29	10	1			16	2	18	4	23	14	24	13	32	18	30	21	23	12	14	9	6	0	0	-3
30	8	-4			14	4	16	2	25	15	25	12	28	18	31	20	22	15	13	8	8	-3	2	-1
31	4	-2			15	5			25	15			27	17	31	18			13	8			4	-3
Medie	7.0	-0.5	8.3	-1.3	9.3	0.8	16.9	7.0	20.3	10.0	24.6	14.0	27.7	16.3	30.3	19.4	25.4	14.3	19.8	10.1	10.8	4.9	4.7	-2.7
Med. mens.	3.2		3.5		5.1		12.0		15.1		19.3		22.0		24.8		19.9		15.0		7.8		1.0	
Med. norm.	4.4		5.5		9.3		13.6		17.7		21.6		24.0		23.3		20.6		15.2		9.3		5.6	
MONTEBELLUNA																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												(121 m s. m.)											
1	9	8	7	-5	7	1	17	8	15	2	26	16	24	12	28	18	30	19	23	14	12	8	8	0
2	8	5	6	-4	6	1	20	6	17	3	22	12	23	12	29	18	30	16	25	14	12	9	10	-2
3	12	4	8	-3	10	3	15	4	18	8	17	7	25	13	29	19	27	19	26	15	15	6	5	-5
4	6	4	10	-2	7	5	20	7	18	9	19	8	26	16	31	20	28	18	27	15	15	7	7	-5
5	7	-1	11	1	8	5	7	6	18	9	20	8	24	11	32	22	29	19	24	15	14	8	10	-1
6	9	-1	11	-1	10	6	12	4	23	10	21	10	21	13	32	21	30	18	24	15	13	11	14	2
7	9	0	19	2	13	2	17	4	24	13	19	11	23	11	32	22	29	20	24	14	15	12	12	1
8	11	0	13	3	15	1	24	4	26	14	21	8	24	12	32	18	29	19	22	13	16	13	12	2
9	8	-7	6	4	15	0	21	7	26	12	19	10	26	14	30	18	24	15	21	13	15	11	13	2
10	1	-6	10	2	8	1	11	5	25	13	22	10	28	17	31	18	29	13	24	12	15	11	8	0
11	3	0	13	1	5	1	13	4	25	10	21	12	29	17	32	18	27	16	23	12	14	8	10	0
12	7	2	11	1	12	6	15	5	23	10	24	13	30	18	32	19	27	18	22	11	12	7	7	0
13	9	3	11	0	10	4	19	7	18	10	21	11	30	18	»	»	29	19	22	11	14			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TREVISO																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(26 m s. m.)	
1	9	7	3	-1	7	4	16	8	13	6	21	14	23	14	28	20	29	21	23	14	13	9	9	2
2	11	6	4	-2	9	3	13	8	15	6	18	10	25	15	29	20	27	19	24	15	14	8	4	-1
3	8	5	7	-3	7	5	13	6	17	8	19	9	26	17	30	20	29	19	25	16	13	6	5	-2
4	8	4	8	-1	8	6	10	7	17	11	19	12	22	14	30	22	29	20	25	16	13	7	7	1
5	7	2	8	1	10	8	11	6	20	12	20	11	20	12	30	23	29	21	25	16	13	10	7	-1
6	6	0	11	1	11	6	14	5	22	12	22	11	21	13	30	21	29	20	23	17	15	10	9	1
7	5	-2	10	3	9	4	16	7	23	14	21	12	24	15	30	22	30	21	21	15	16	13	9	1
8	5	-1	7	4	7	3	16	6	24	14	18	10	25	15	28	22	24	18	21	15	16	13	11	2
9	0	-4	10	6	7	2	11	8	24	15	19	12	27	17	29	21	24	16	22	14	14	11	6	1
10	4	-2	11	4	5	2	11	7	24	15	20	12	28	18	29	20	25	16	21	13	15	10	8	1
11	6	3	9	3	10	4	12	7	10	13	23	14	29	19	30	21	26	16	21	13	12	10	7	0
12	10	5	9	3	10	6	14	7	17	12	19	15	29	21	31	22	27	19	20	12	13	8	5	1
13	8	4	3	2	10	4	16	9	15	12	23	13	27	19	33	22	28	18	15	13	14	9	6	5
14	9	3	9	3	6	1	11	4	19	11	23	16	27	19	33	25	22	16	16	12	13	7	7	2
15	9	3	6	1	6	-1	9	5	18	11	25	18	27	18	33	24	23	14	20	11	11	9	5	-1
16	8	2	5	-1	8	1	12	4	19	11	26	19	24	17	30	22	24	14	18	11	10	6	2	-2
17	6	1	9	0	6	1	16	9	21	13	28	18	25	16	28	22	22	15	17	10	6	4	6	0
18	5	1	12	3	7	0	16	11	20	13	30	20	24	17	30	20	19	13	17	9	7	4	6	1
19	8	3	10	0	6	1	19	12	16	12	29	21	26	17	28	20	18	10	18	8	7	4	7	0
20	8	1	10	2	7	0	21	11	16	11	29	20	27	18	29	20	19	10	19	10	8	4	7	1
21	5	-1	10	2	7	1	24	12	19	9	30	21	27	18	28	19	19	11	17	10	8	4	1	-1
22	4	1	9	3	9	3	24	14	21	11	31	22	28	18	27	19	19	13	16	9	6	5	3	-2
23	8	3	6	0	9	4	23	14	25	13	33	22	30	20	28	17	19	13	16	8	6	2	0	-3
24	7	0	4	-2	12	3	27	13	25	15	34	23	30	21	28	19	19	13	16	8	7	0	-1	-3
25	5	-2	5	1	11	5	27	17	16	12	33	20	31	21	29	19	18	11	16	9	7	0	0	-5
26	7	0	2	0	9	4	27	18	20	11	24	20	31	21	29	20	19	13	16	10	9	3	1	-3
27	10	1	6	2	10	2	24	14	19	13	24	14	33	22	30	20	19	14	14	8	6	2	0	-5
28	9	3	7	2	14	3	18	11	22	14	23	12	32	23	30	21	21	15	13	11	5	2	2	-4
29	4	0			14	5	17	11	24	17	25	14	27	17	31	22	21	14	13	10	8	2	3	0
30	4	-3			13	9	16	8	25	15	22	15	26	19	30	21	22	14	15	9	7	1	5	1
31	6	1			15	9			25	15			27	18	29	19		13	10			6	6	1
Medie	6.7	1.4	7.5	1.3	9.0	3.5	16.8	9.3	20.0	12.2	24.4	15.7	26.7	17.7	29.6	20.8	23.3	15.6	18.6	11.7	10.4	6.1	4.9	-0.4
Med. mens.	4.0		4.4		6.3		13.0		16.1		20.1		22.2		25.2		19.4		15.2		8.3		2.2	
Med. norm.	2.9		4.3		8.4		12.8		17.5		21.3		23.7		22.9		19.3		13.8		8.4		4.3	
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(44 m s. m.)	
1	8	7	4	-6	6	4	17	6	14	3	27	17	24	14	25	18	30	18	24	12	13	9	6	-1
2	7	5	3	-4	6	1	18	6	16	4	22	12	24	13	30	18	30	18	25	12	13	10	8	0
3	10	5	4	-5	9	4	15	4	16	8	18	8	26	15	31	17	31	17	26	14	15	5	3	-4
4	6	4	6	-4	9	4	15	7	18	11	19	10	27	18	32	20	30	18	25	14	16	5	5	-2
5	7	0	7	-2	8	5	12	4	16	10	20	11	22	12	32	20	31	19	26	13	17	5	6	-3
6	6	-2	7	-1	10	6	12	3	22	9	21	8	21	13	32	20	30	19	26	15	17	10	6	-2
7	5	-2	10	0	12	3	14	4	23	11	24	11	24	14	32	22	30	20	24	15	15	13	8	-2
8	2	-2	9	2	10	1	13	6	25	12	22	8	25	13	33	18	31	19	22	14	16	14	8	-3
9	4	-4	6	4	10	1	18	7	26	13	19	10	27	15	29	19	29	17	21	12	15	12	7	-2
10	1	-2	10	3	6	1	11	6	25	14	20	11	29	16	30	18	27	13	21	12	15	10	8	-3
11	2	0	10	1	5	1	9	4	26	10	21	12	30	16	30	20	22	12	21	11	15	8	6	-4
12	3	2	7	1	9	6	13	5	23	11	24	14	31	21	30	19	28	14	22	8	15	7	6	-2
13	9	1	8	1	9	6	16	7	16	11	20	12	30	19	33	19	30	17	20	8	13	9	4	2
14	6	1	3	1	10	2																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MESTRE																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																							(4 m s. m.)
1	6	6	3	-2	7	0	16	8	15	5	24	16	21	14	28	17	28	18	23	11	11	7	5	-2
2	7	4	2	-4	9	2	17	6	14	3	20	12	22	13	29	17	29	16	24	12	12	9	8	-2
3	7	5	3	-4	8	3	13	3	15	4	18	8	24	13	28	18	27	16	24	11	13	4	3	-3
4	6	3	7	-5	7	4	13	5	16	10	18	11	26	16	29	19	28	17	25	13	13	5	4	-2
5	7	-2	7	-3	8	6	11	3	17	10	19	10	20	10	30	20	28	19	25	13	13	8	6	-3
6	6	-3	7	-2	9	6	11	3	20	9	20	9	19	11	31	20	29	17	25	13	12	9	6	-3
7	4	-4	9	-2	11	3	10	4	23	9	22	11	19	11	30	20	28	18	23	14	15	11	7	-2
8	0	-3	6	-1	8	1	15	4	22	12	20	8	23	13	30	19	30	19	21	13	16	8	7	-2
9	4	-4	6	0	7	1	16	6	23	12	18	9	25	14	28	18	21	13	20	11	16	11	8	-2
10	-1	-2	7	0	7	1	12	5	23	13	19	10	27	15	28	18	24	13	21	11	13	10	5	-2
11	2	-1	9	0	6	0	10	5	25	11	20	13	27	17	30	18	24	13	21	9	13	8	5	-3
12	6	0	8	0	10	5	11	6	20	11	24	14	27	15	30	19	26	15	21	8	11	6	5	-3
13	8	2	8	0	10	5	14	7	18	10	18	11	27	17	32	19	26	17	19	11	12	7	4	0
14	7	1	3	2	10	2	17	3	15	11	22	12	27	17	32	22	27	14	14	10	13	5	5	0
15	8	3	8	-1	5	-3	10	2	19	8	23	16	26	18	34	21	22	11	16	10	12	5	6	1
16	>	>	5	-1	5	-2	10	2	18	9	25	17	26	16	33	20	23	11	19	11	10	6	2	-3
17	>	>	5	-3	8	-1	13	3	18	10	24	16	24	14	29	20	23	11	17	7	9	3	2	-2
18	8	-2	9	-2	6	-2	14	8	21	12	27	18	26	16	29	19	23	12	16	6	6	3	6	-2
19	8	-2	10	-1	7	-2	15	9	21	11	29	18	27	15	30	19	20	9	16	4	7	3	5	-3
20	6	-2	9	-1	5	-3	17	10	16	11	28	19	28	15	27	18	19	8	17	6	6	3	5	-3
21	6	-3	9	-1	7	-3	22	11	16	8	28	19	29	15	28	17	19	8	18	9	6	1	6	-1
22	1	-3	8	0	5	1	23	12	20	9	28	19	27	17	28	17	21	10	16	6	7	1	0	-3
23	4	-1	7	-1	8	2	23	11	20	9	29	19	26	18	27	16	20	10	17	5	7	2	2	-4
24	7	-2	5	-4	9	2	22	10	24	12	31	20	29	18	28	15	18	11	15	5	6	-2	-2	-5
25	6	-3	4	-3	11	3	26	13	24	14	34	21	29	18	28	17	20	10	15	6	6	-2	-2	-7
26	4	-1	5	-1	8	4	27	15	17	10	29	18	30	18	30	18	18	10	>	>	6	2	0	-5
27	6	-2	2	-1	9	0	27	12	19	12	26	17	31	18	28	18	19	8	>	>	8	2	0	-6
28	8	0	5	0	10	1	26	9	19	12	25	10	32	19	29	19	20	9	15	5	5	1	0	-6
29	8	-1			13	2	18	9	22	14	22	13	32	17	30	19	22	11	13	8	5	0	1	-5
30	2	-5			13	4	17	7	23	15	25	14	31	17	32	20	21	12	13	6	7	-1	2	0
31	2	-5			13	8			23	12			26	17	30	18			14	6			4	-1
Medie	5.3	-0.9	6.3	-1.5	8.4	1.6	16.5	7.0	19.5	10.3	23.8	14.3	26.2	15.5	29.5	18.5	23.4	12.9	18.7	9.0	9.9	4.5	3.7	-2.7
Med. mens.	2.2		2.4		5.0		11.8		14.9		19.0		20.9		24.0		18.1		13.8		7.2		0.5	
Med. norm.	1.6		3.4		7.6		12.9		17.0		20.5		23.3		22.4		19.2		12.9		7.3		3.6	
SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																							(2 m s. m.)
1	8	5	5	0	7	5	15	9	13	7	22	16	23	16	27	19	30	21	24	14	14	9	11	2
2	11	4	5	-1	10	3	12	6	14	7	20	11	23	15	28	20	27	18	25	14	16	7	6	1
3	8	4	7	-1	8	5	12	5	17	10	19	11	27	17	28	20	27	19	26	15	15	6	7	0
4	7	3	9	-1	9	6	10	8	17	12	19	13	23	15	29	22	28	20	24	15	14	8	8	2
5	7	1	8	0	10	7	12	7	20	12	20	12	20	12	30	21	29	20	25	15	15	10	8	0
6	7	-1	10	0	13	5	13	6	21	12	20	13	21	14	29	23	29	18	24	15	17	10	10	1
7	2	-1	12	2	9	4	15	7	21	14	20	12	23	14	30	23	31	21	22	15	17	12	10	1
8	7	1	7	4	7	3	14	6	22	14	18	10	23	16	29	20	24	16	22	15	17	13	11	1
9	1	-2	9	5	7	3	13	7	22	16	19	12	27	16	29	20	26	15	23	13	14	16	7	1
10	4	0	11	3	5	2	10	7	24	15	21	12	26	17	30	19	25	15	22	12	16	10	8	1
11	6	3	9	2	10	4	10	7	20	13	24	15	27	20	30	20	27	17	22	12	13	10	6	0
12	10	4	9	2	9	6	13	8	19	13	19	14	26	22	31	20	26	18	20	11	15	9	5	0
13	8	3	4	3	12	4	17	8	16	12	21	13	28	20	32	22	28	16	15	13	14	9	7	3
14	11	3	10	2	5																			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
C H I O G G I A																									
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m s. m.)																									
(Tr)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	8	9	8	7	7	3	2	7	2	5	6	8	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3
	5	4	6	5	7	4	3	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11
	3	2	4	3	5	2	1	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13
	7	6	5	4	6	3	2	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
	2	1	3	2	4	1	0	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14
	6	5	4	3	5	2	1	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13
	1	0	2	1	3	0	-1	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15
	4	3	5	4	6	3	2	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
	9	8	7	6	8	5	4	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
	14	13	12	11	13	10	9	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	19	18	17	16	18	15	14	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	24	23	22	21	23	20	19	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
	29	28	27	26	28	25	24	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
	34	33	32	31	33	30	29	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
	39	38	37	36	38	35	34	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
	44	43	42	41	43	40	39	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25
	49	48	47	46	48	45	44	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30
	54	53	52	51	53	50	49	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35
	59	58	57	56	58	55	54	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40
	64	63	62	61	63	60	59	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45
	69	68	67	66	68	65	64	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50
	74	73	72	71	73	70	69	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55
	79	78	77	76	78	75	74	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60
	84	83	82	81	83	80	79	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65
	89	88	87	86	88	85	84	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70
	94	93	92	91	93	90	89	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75
	99	98	97	96	98	95	94	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80
	104	103	102	101	103	100	99	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85
	109	108	107	106	108	105	104	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90
	114	113	112	111	113	110	109	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95
	119	118	117	116	118	115	114	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100
	124	123	122	121	123	120	119	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105
	129	128	127	126	128	125	124	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110
	134	133	132	131	133	130	129	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115
	139	138	137	136	138	135	134	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120
	144	143	142	141	143	140	139	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125
	149	148	147	146	148	145	144	147	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130
	154	153	152	151	153	150	149	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135
	159	158	157	156	158	155	154	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140
	164	163	162	161	163	160	159	162	161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145
	169	168	167	166	168	165	164	167	166	165	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150
	174	173	172	171	173	170	169	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155
	179	178	177	176	178	175	174	177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	16						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
A S I A G O																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: GHELPACH (1046 m s. m.)														
1	5	2	0	-12	2	-2	11	1	5	-5	19	7	14	7	19	12	23	11	17	6	7	1	8	-6	
2	5	2	0	-11	3	-2	9	0	1	-5	15	5	14	4	20	11	21	9	20	6	3	2	4	-11	
3	7	2	1	-11	4	-2	9	-1	10	0	10	1	16	5	21	11	21	10	21	7	10	0	-1	-11	
4	2	1	2	-7	4	-1	8	1	11	5	10	0	19	6	21	12	23	12	22	8	10	0	2	-8	
5	3	-1	6	-5	4	2	2	-1	11	2	12	3	16	7	24	14	23	12	21	6	9	1	3	-6	
6	7	-4	5	-2	5	2	7	-2	12	3	12	1	13	8	24	13	21	10	21	8	7	6	8	-4	
7	6	-3	6	-5	5	-4	9	1	14	6	14	2	14	3	23	14	23	12	16	6	9	6	5	-4	
8	8	-6	7	-3	0	-7	10	1	19	8	13	1	18	6	22	11	24	12	16	7	10	9	6	-5	
9	3	-7	0	-1	4	-6	10	1	19	9	10	2	20	8	20	10	19	7	11	6	9	5	6	-7	
10	1	-5	5	-3	3	-3	2	-3	14	6	13	5	18	9	20	10	19	6	14	3	12	5	5	-7	
11	1	-1	6	-3	9	0	1	-3	16	3	15	5	23	10	21	10	20	9	15	3	8	1	4	-7	
12	3	0	6	-5	8	1	7	-2	18	5	17	8	23	11	22	11	25	11	15	2	6	4	4	-6	
13	5	-3	5	-5	7	-1	11	2	9	5	11	8	22	12	23	12	25	12	15	5	3	2	0	-2	
14	2	-4	5	-1	5	-5	10	-1	9	5	19	10	19	11	26	13	24	11	13	3	6	0	0	-5	
15	2	-6	-1	-6	-1	-11	1	0	14	2	20	12	20	11	26	13	16	5	15	4	5	2	3	-10	
16	2	-10	-4	-9	-2	-6	4	-2	10	2	20	12	21	10	27	11	19	7	15	5	6	-1	4	-7	
17	2	8	6	-7	-2	-9	4	1	13	4	20	10	18	7	21	14	18	9	14	5	3	-5	4	-4	
18	0	-9	7	-4	-1	-11	6	4	14	4	20	10	17	6	18	12	18	6	18	1	-1	-2	2	-9	
19	1	-5	3	-5	0	-10	6	4	13	7	21	11	19	6	22	11	14	0	15	2	1	-5	0	-9	
20	5	-3	7	-6	-1	-11	12	3	10	8	19	11	19	9	22	12	12	3	19	2	6	-7	2	-9	
21	7	-3	7	-6	4	-9	15	3	9	2	19	11	22	10	21	11	12	4	15	6	2	-8	1	-11	
22	6	-5	8	-4	4	-7	16	5	12	2	21	11	22	11	22	12	12	2	8	-1	2	-4	-2	-10	
23	4	-4	0	-10	6	-2	18	4	14	5	22	12	22	12	19	9	12	3	8	-1	2	-11	-1	-15	
24	4	-8	0	-10	1	-4	16	4	17	7	23	12	21	10	19	10	12	5	11	0	-1	-10	-5	-12	
25	3	-6	-1	-10	4	-2	18	4	17	8	24	12	23	11	21	11	12	5	11	0	5	-8	-5	-14	
26	0	-4	-3	-5	5	-2	19	7	8	2	23	12	25	13	22	14	12	0	7	5	4	0	-6	-11	
27	9	0	-1	-3	1	-6	18	5	11	4	16	8	26	14	22	12	11	6	11	0	3	-2	-1	-13	
28	10	-4	3	-5	1	-5	18	0	10	8	17	3	25	14	23	14	10	0	9	6	4	-3	-2	-13	
29	4	-7			8	-3	15	3	17	8	15	4	24	12	22	13	16	5	9	2	1	-3	-2	-7	
30	-5	-12			6	-1	14	3	16	8	19	5	19	12	24	12	16	6	5	3	4	-4	1	-1	
31	-5	-12			7	4			17	8			19	11	23	12		10	1				5	-2	
Medie	3.5	-4.3	3.0	-5.9	3.3	-4.0	10.2	1.4	12.6	4.4	17.0	7.1	19.7	9.2	21.9	11.8	17.8	7.0	14.1	3.7	5.2	-1.0	1.7	-7.9	
Med. mens.	-0.6		-1.4		-0.3		5.8		8.5		12.0		14.5		16.9		12.4		8.9		2.1		-3.1		
Med. norm.	-3.8		-2.8		2.1		6.4		10.0		14.2		16.6		15.8		12.9		7.6		3.0		-1.6		
C R O S A R A																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: LAVARDA (417 m s. m.)														
1	8	4	5	-4	5	1	12	7	12	3	22	15	18	11	25	16	27	18	22	13	10	6	9	1	
2	7	6	3	-5	3	2	15	6	12	2	20	11	19	11	27	18	28	16	23	14	10	7	9	-2	
3	9	3	4	-4	6	1	12	4	14	5	15	7	20	13	26	19	25	17	24	14	14	6	3	-4	
4	4	2	8	0	3	1	12	4	14	7	16	8	22	15	28	20	27	19	25	15	9	6	6	-4	
5	5	1	8	1	7	2	7	4	13	8	16	7	20	10	29	20	28	18	25	15	14	7	7	-1	
6	8	1	10	2	8	5	9	4	18	9	17	9	17	10	28	20	26	17	25	16	11	9	10	3	
7	8	2	11	2	8	0	14	5	19	12	20	10	20	10	28	20	28	18	22	14	12	10	12	3	
8	11	0	9	2	7	0	16	5	21	14	18	7	21	12	27	18	27	19	20	11	14	11	12	3	
9	6	-2	5	3	6	0	14	6	21	14	15	9	23	16	25	17	21	14	17	14	13	8	12	3	
10	2	-3	9	2	4	-1	9	3	22	13	16	9	24	17	26	17	24	13	20	12	14	9	6	0	
11	3	-2	10	1	3	-1	9	4	21	10	18	11	26	18	27	19	25	14	20	11	13	7	8	0	
12	5	2	9	2	8	3	10	5	17	8	21	11	26	19	28	19	26	16	20	11	11	7	6	0	
13	11	3	8	-1	7	3	14	7	14	8	16	12	26	17	30	21	28	18	19	11	12	7	4	0	
14	5	2	4	-1	9	-1	15	2	12	8	20	14	25	16	31	22	26	14	12	9	12	6	5	2	
15	9	3	6	0	4	-5	5																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T H I E N E																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: LEOGRA - TIMONCHIO (147 m s. m.)													
1	9	7	7	-3	>	2	16	8	15	3	26	17	22	14	29	18	30	22	22	14	12	9	9	0
2	10	8	5	-4	>	4	19	7	15	2	23	12	22	13	30	19	30	17	20	13	14	9	12	-1
3	11	6	5	-4	>	4	15	5	17	8	19	8	23	15	30	20	28	19	25	14	16	5	5	-5
4	6	5	11	-1	>	4	14	7	18	12	19	9	26	18	32	21	30	21	25	15	16	6	7	-4
5	7	1	10	0	>	5	8	6	16	9	20	10	23	13	31	22	31	19	27	15	15	7	8	0
6	9	0	10	-1	>	7	12	3	21	10	20	11	19	14	31	21	29	19	27	17	13	10	11	1
7	9	0	13	1	>	3	18	8	23	13	24	11	22	17	31	23	30	20	25	15	15	12	12	0
8	10	0	11	2	>	1	19	4	24	15	22	9	25	14	31	19	31	20	23	13	17	13	13	1
9	7	-5	5	4	>	2	12	7	26	14	19	10	26	16	30	18	26	14	21	13	16	11	12	1
10	5	0	11	3	>	1	12	4	25	11	20	12	28	18	30	19	27	14	22	12	16	11	7	0
11	2	1	12	2	>	1	13	5	20	11	21	11	29	19	30	20	27	16	22	12	15	9	9	-1
12	8	2	10	2	>	5	17	8	20	10	25	14	29	21	31	20	29	18	23	11	13	9	7	-1
13	13	3	9	0	>	6	16	7	16	11	19	13	29	20	33	21	30	18	21	13	15	9	4	1
14	7	1	6	1	>	2	10	4	15	10	23	15	28	19	34	23	29	16	14	9	9	6	6	1
15	9	2	8	-1	>	-4	6	3	21	8	23	16	29	18	34	23	23	12	20	10	11	7	11	-1
16	11	0	8	-2	>	1	9	4	20	10	25	18	27	18	34	19	25	14	21	12	9	7	2	-2
17	9	0	7	-2	>	1	14	8	20	12	25	17	25	15	31	20	25	17	19	11	11	1	6	-1
18	8	0	11	-1	>	-1	14	9	22	10	29	19	27	15	30	20	24	12	19	7	7	3	11	0
19	4	1	14	0	>	2	14	11	23	12	29	19	24	14	31	20	21	10	19	7	5	3	8	-2
20	7	0	12	0	>	-3	21	12	17	12	30	20	27	16	28	19	20	9	21	9	5	1	7	-1
21	9	1	12	0	>	-2	22	13	15	8	27	20	29	18	30	19	20	11	20	12	8	1	11	0
22	8	-1	12	2	>	-1	25	15	21	9	29	20	30	19	28	20	21	11	17	7	10	3	0	-4
23	4	1	9	-2	>	4	26	11	23	13	31	19	29	19	28	17	22	13	17	6	6	1	4	-5
24	11	-1	7	-5	>	1	25	11	25	14	33	21	30	19	29	18	20	12	17	7	8	-1	0	-5
25	9	1	5	-3	>	4	27	16	26	14	35	23	30	19	30	18	20	11	17	7	10	-2	-1	-7
26	6	0	5	0	>	5	28	15	15	10	32	18	32	21	30	20	21	10	16	9	8	-1	2	-7
27	11	1	3	0	>	1	27	14	20	11	25	17	33	21	30	19	20	13	17	6	11	2	3	-7
28	13	2	10	0	>	1	15	8	20	14	24	11	35	23	31	21	21	12	13	8	7	-1	1	-6
29	12	1			>	3	20	11	24	15	24	13	33	18	31	21	23	13	14	10	4	1	4	-3
30	6	-2			>	7	17	6	25	15	25	15	28	19	32	21	22	14	11	9	10	-1	4	1
31	3	1			>	9			25	15			27	19	32	20		17	8				7	0
Medie	8.2	1.2	8.9	-0.4	[8.2]	2.4	17.0	8.3	20.4	11.0	24.2	14.9	27.3	17.3	30.7	20.0	25.2	14.9	19.7	10.7	11.1	5.0	6.5	-1.8
Med. mens.	4.7		4.2		[5.3]		12.7		15.7		19.6		22.5		25.3		20.0		15.2		8.0		2.3	
Med. norm.	2.0		4.4		7.9		12.2		16.1		20.5		22.7		22.5		18.9		13.3		7.6		3.9	
V I C E N Z A																								
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: BACCHIGLIONE (89 m s. m.)													
1	8	7	4	-4	6	3	19	7	15	5	22	15	24	14	31	18	29	20	26	12	14	9	12	-1
2	11	8	5	-4	11	3	15	6	18	4	19	12	27	14	30	19	27	17	26	13	16	8	5	-2
3	8	5	9	-5	6	4	14	4	18	9	20	9	28	15	32	19	31	18	27	13	16	5	7	-4
4	8	4	9	-3	7	4	9	6	17	12	21	11	23	15	32	20	31	20	27	14	15	5	9	-1
5	8	0	10	-2	10	7	12	5	21	11	21	11	21	13	31	21	30	20	27	14	13	10	9	-2
6	8	-2	12	-2	13	2	17	2	23	10	25	10	22	15	32	21	30	18	25	16	16	12	12	-1
7	3	-3	11	0	9	2	18	6	25	12	23	10	26	12	33	22	31	20	24	14	18	13	12	-2
8	7	-2	6	4	8	2	18	3	26	14	20	8	27	14	30	19	25	16	22	14	18	14	12	-1
9	1	-3	9	4	7	3	12	7	25	14	21	11	29	16	30	19	26	14	23	13	17	12	5	-2
10	2	0	12	3	4	0	11	6	26	15	21	12	30	17	31	18	27	14	23	11	17	9	9	-1
11	4	1	9	1	9	3	13	4	22	13	25	12	30	19	31	20	28	15	23	10	14	9	6	-2
12	10	2	9	0	12	5	15	6	17	12	19	13	29	22	32	19	29	17	22	9	14	11	4	0
13	6	1	3	1	12	4	19	9	14	11	23	13	28	21	34	20	29	18	15	13	14	8	5	3
14	9	1	9	2	6	-1	11	3	20	12	24	16	28	20	35	23	24	14	20	13	12	6	7	1
15	11	1	7	-1	6	-4	10	6	20	9	26	17	29	19	35	21	25	11	21	11	12	9	3	-1
16	9	-1	6	-1	8	0	14	5	21	11	26	19	26	18	31	21	25	13	19	11	12	4	3	-2
17	7	-2	9	-3	7	-1	14	9	22	14	30	17	26	15	31	21	24	17	19	9	8	3	12	-1
18	4	0	12	0	7	-2	16	12	24	12	30	19	25	16	32	19	22	12	19	6	6	4	9	-1
19	7	1	11	-1	6	-2	21	12	17	13	32	19	27	15	29	21	20	9	20	5	6	5	7	-2
20	8	-1	12	-1	8	-3	22	12	16	10	28	20	29	16	30	19	21	9	20	7	7	3	11	1
21	3	-1	11	1	7	-2	25	11	20	10	31	19	31	18	29	19	22	11	16	12	10	1	2	-2
22	4	-1	9	2	10	0	25	13	22	10	32	20	29	18	30	20	22	11	17	7	7	4	4	-3
23	10	-1	7	-2	10	3	24	11	25	12	35	20	29	19	19	17	20	12	18	5	8	-1	1	-5
24	9	-3	5	-4	12	1	27	10	26	13	35	21	30	18	30	17	20	13	17	6	9	-1	1	-3
25	5	-2	5	-3	10	4	28	14	16	12	33	20	32	19	31	19	20	11	19	5	8	-2	2	-6
26	10	0	1	0	10	4	28	15	21	11	26	19	33	20	30	19	20	10	18	8	10	3	3	-3
27	13	-1	8	0	10	0	27	11	19	13	26	14	34	21	30	19	19	13	13	6	8	2	2	-7
28	11	0	5	-1	17	1	20	9	24	15	24	12	32	21	31	21	24	13	14	12	5	2	3	-4
29	5	-1			13	3	17	10	25	16	26	14	28	18	32	21	22	13	13	19	10	1	4	0
30	4	-1			13	8	17	6	25	15	23	16	27	20	31	21	24	13	17	8	9	-1	5	2

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R E C O A R O																								
(Tm)	Bacino: AGNO												Corso d'acqua: AGNO (445 m s. m.)											
1	7	5	6	-6	5	1	16	8	18	1	23	13	18	11	25	14	29	16	20	10	11	6	6	-2
2	8	4	4	-6	4	1	17	6	14	1	21	11	20	10	27	15	28	16	24	10	9	7	5	-4
3	8	5	5	-5	6	1	16	4	17	4	12	4	23	11	25	14	27	14	25	10	13	3	2	-6
4	5	3	7	-2	5	2	15	3	17	5	14	5	24	12	27	17	27	16	25	10	12	7	2	-5
5	6	0	10	-2	7	5	7	3	15	9	18	7	20	10	29	18	25	14	26	11	12	6	4	-3
6	5	-2	10	-1	9	7	10	2	17	7	19	7	18	12	29	17	26	14	25	11	11	9	5	-2
7	3	-2	12	-2	9	2	15	5	19	9	21	8	20	9	28	19	27	16	22	12	11	10	6	-2
8	0	-2	9	0	9	1	16	3	22	11	20	5	21	10	27	16	29	16	20	11	12	9	5	-2
9	2	-4	3	1	8	0	17	3	23	12	21	6	25	13	27	14	20	10	19	11	12	10	5	-3
10	3	-2	6	1	6	0	10	2	23	11	19	9	25	13	27	13	25	10	21	8	11	8	3	-2
11	3	2	11	-1	7	2	11	2	20	8	20	9	26	16	28	14	25	12	19	7	11	7	3	-2
12	6	2	10	0	9	3	13	3	20	9	22	12	26	18	28	14	28	13	18	6	12	7	4	-3
13	10	1	8	1	12	4	17	4	13	8	21	11	26	16	30	15	29	16	17	8	11	7	3	1
14	6	1	3	1	10	0	15	2	15	7	21	12	25	15	31	17	26	15	13	7	9	4	3	1
15	5	-1	4	-2	6	-5	5	2	20	5	22	12	24	13	32	17	25	9	19	7	8	6	6	-3
16	7	-3	5	-3	5	-3	4	1	19	7	24	15	25	15	31	16	25	10	18	7	10	4	2	-3
17	6	-3	8	-4	6	-2	10	5	18	10	23	14	22	11	28	15	22	15	17	8	9	-1	6	-1
18	6	-2	11	-1	8	-4	9	6	19	9	27	13	24	12	27	15	24	11	17	4	4	1	6	-3
19	3	-1	11	-2	8	-4	9	8	20	10	25	15	25	11	28	16	20	4	18	4	2	1	3	-4
20	5	-1	13	-2	4	-4	12	8	13	10	28	16	25	12	27	15	19	5	20	5	2	-1	5	-2
21	8	-2	12	-2	8	-3	19	9	14	5	24	14	27	14	28	15	20	7	19	8	7	0	3	-3
22	10	-2	12	1	10	-2	21	8	19	6	26	16	28	15	26	15	19	6	15	4	5	2	0	-6
23	2	0	7	-3	11	1	23	10	19	6	27	16	27	15	24	13	18	7	16	2	5	-3	-1	-9
24	9	-3	7	-6	5	2	24	10	24	9	28	15	28	14	24	14	13	8	15	3	6	-3	-5	-8
25	7	-2	3	-5	9	2	25	11	25	12	31	17	28	15	27	16	20	9	16	3	7	-3	-2	-9
26	4	-1	0	-1	10	1	26	11	14	7	28	15	29	16	26	16	19	7	14	4	6	-1	-3	-7
27	5	1	2	0	6	-1	23	10	16	8	21	14	30	17	25	15	19	5	14	5	8	1	-2	-9
28	11	-1	7	0	7	-1	24	6	18	10	21	8	32	17	27	15	17	7	12	7	4	0	-2	-8
29	8	-2			14	5	21	5	20	11	24	10	29	15	27	16	21	8	12	8	6	1	0	-4
30	3	-4			12	6	20	3	21	11	22	12	27	16	29	17	19	8	8	7	6	-2	3	-1
31	2	-4			11	8			22	11			25	15	29	16		15	4				5	0
Medie	5.6	-0.6	7.4	-1.8	7.9	0.8	15.7	5.4	18.5	8.0	22.4	11.4	24.9	13.5	27.5	15.5	23.0	10.8	18.0	7.2	8.4	3.4	2.6	-3.7
Med. mens.	2.5		2.8		4.3		10.5		13.3		16.9		19.2		21.5		16.9		12.6		5.9		-0.5	
Med. norm.	0.3		2.1		5.7		9.7		13.6		17.9		20.0		19.6		16.2		10.8		5.7		1.2	
S A N V A L E N T I N O A L L A M U T A																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1500 m s. m.)											
1	0	-2	-7	-18	-1	-5	8	-2	2	-7	10	6	16	2	21	6	22	7	17	4	5	-3	1	-5
2	0	0	-6	-15	0	-9	2	-5	5	-5	4	-1	13	5	21	9	20	9	17	5	4	-2	-2	-11
3	-1	-7	-7	-12	0	-7	4	-6	10	0	7	-1	17	6	23	12	22	9	19	6	5	-3	-2	-7
4	-4	-8	-2	-15	-2	-5	0	-2	8	-1	11	-2	15	4	22	9	21	11	19	7	6	-1	0	-8
5	-2	-5	2	-4	1	-3	3	-5	12	0	10	-1	13	2	22	9	19	9	19	7	3	0	2	-6
6	1	-7	1	-5	-5	-7	-1	-4	11	2	10	1	12	2	20	8	18	9	18	6	3	0	4	-5
7	2	-3	4	-8	-6	-10	1	-6	18	4	10	1	17	1	18	14	18	11	14	4	4	2	3	-5
8	0	-9	2	-5	-3	-16	5	-6	22	4	11	1	21	3	17	4	17	8	9	4	5	4	4	-5
9	-1	-10	-1	-6	-1	-8	5	-3	16	5	14	-1	23	6	15	7	19	4	12	2	5	3	0	-7
10	-2	-9	6	-8	-2	-8	1	-7	14	1	12	3	22	7	21	7	20	4	13	2	7	1	-2	-4
11	-2	-7	6	-6	2	-7	1	-9	11	1	15	5	22	4	20	7	23	8	12	1	6	1	-1	-7
12	0	-5	7	-9	5	-4	6	-7	9	1	15	3	21	8	22	9	23	9	10	1	5	-1	-3	-7
13	-1	-5	3	-6	-2	-7	7	-3	5	1	17	2	19	7	28	11	21	12	5	4	2	0	-3	-8
14	-2	-10	3	-5	-7	-11	0	-7	7	1	20	7	21	5	27	11	16	5	12	2</				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T U B R E																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ROM (1270 m s. m.)													
1	3	0	-5	-15	4	-4	11	-2	10	-5	23	10	17	3	22	11	22	6	14	5	10	-1	4	-8
2	5	1	-2	-13	5	-7	8	-3	16	-4	18	3	20	9	22	10	24	10	16	5	8	-2	-3	-14
3	4	-2	0	-10	5	-5	10	-2	13	3	11	-2	20	10	24	13	23	9	16	5	8	-3	-4	-12
4	3	-1	-2	-10	6	-3	10	-1	14	1	12	-2	20	9	24	12	24	11	17	6	8	-2	-2	-10
5	4	-2	4	-1	4	-1	14	1	16	1	14	-1	18	6	25	11	21	10	19	7	9	-1	-1	-8
6	2	-5	6	-1	5	-3	15	3	17	3	14	1	17	5	19	9	20	10	16	3	10	1	2	-6
7	3	-4	6	-5	4	-11	9	-3	20	7	14	-1	16	4	25	15	22	11	16	3	8	4	-1	-6
8	2	-8	5	-2	-2	-13	9	-3	22	10	15	2	19	6	23	6	18	9	15	5	10	8	-1	-7
9	0	-8	4	-4	4	-9	12	-1	24	11	14	1	22	10	20	10	18	5	13	4	10	2	-1	-9
10	1	-7	4	-8	5	-8	7	-3	21	4	17	8	22	7	20	8	18	4	13	2	8	1	1	-7
11	0	-5	3	-8	6	-7	6	-6	19	3	19	9	25	11	22	8	20	8	12	1	7	-1	4	-7
12	1	-2	8	-4	10	-1	4	-4	18	3	20	6	25	10	23	11	23	9	12	1	8	-3	1	-9
13	1	-1	6	-4	10	-3	12	-3	14	5	19	10	25	10	25	11	24	12	14	6	8	2	-1	-8
14	3	-6	2	-6	-1	-10	8	-4	10	4	20	9	25	10	27	11	20	5	10	4	6	1	3	-5
15	-1	-12	-2	-8	-3	-14	4	-3	10	1	22	9	22	12	26	14	18	4	14	1	7	1	-3	-8
16	-2	-14	-2	-11	-1	-9	6	-8	15	3	24	11	20	11	24	11	19	6	15	4	7	-7	-2	-6
17	-1	-11	8	-2	-4	-12	9	-1	16	3	24	12	20	10	23	9	20	10	14	1	-1	-8	-4	-7
18	-2	-12	4	-6	-2	-10	6	1	18	5	25	14	21	8	22	10	18	4	11	-1	1	-5	-1	-8
19	-1	-3	1	-4	-1	-11	7	1	20	10	25	10	20	6	21	5	14	-3	12	1	1	-7	-1	-7
20	2	-6	1	-3	-1	-10	13	3	16	6	26	11	22	10	23	8	11	1	14	1	1	-5	-2	-10
21	7	-6	6	-5	-1	-10	13	4	10	1	20	8	24	13	24	11	13	3	12	-1	-2	-13	-3	-11
22	2	-8	5	-7	5	-6	17	4	14	1	25	10	21	10	21	10	14	-1	14	3	-1	-8	-1	-7
23	3	-7	2	-8	4	-5	19	6	18	2	25	11	20	10	22	8	14	-1	9	-4	-2	-12	-6	-17
24	3	-8	-1	-12	6	-8	18	4	20	9	27	16	20	8	22	8	15	4	9	-2	-4	-12	-9	-17
25	1	-7	-2	-10	4	-7	18	4	13	6	28	16	23	15	22	11	13	-2	9	-4	-3	-12	-10	-19
26	2	-2	-1	-7	6	-6	21	6	12	3	23	9	25	15	23	10	14	4	7	-4	2	-7	-8	-18
27	8	1	3	-6	6	-7	22	8	12	1	20	8	26	14	23	11	14	6	10	3	5	-4	-6	-17
28	7	-5	6	-5	6	-5	15	1	14	3	18	3	25	14	23	10	13	3	10	4	4	-6	-7	-18
29	2	-7			6	-4	14	-2	20	7	20	6	24	11	24	10	15	8	11	1	-1	-8	-6	-16
30	-6	-16			8	-3	10	-3	22	7	20	8	23	11	25	11	14	2	6	-5	1	-7	-2	-6
31	-6	-15			10	-1			20	6			23	11	23	9		7	-4			-2		-7
Medie	1.6	-6.1	2.4	-6.6	3.6	-6.9	11.6	-0.2	16.3	3.9	20.0	7.2	21.6	9.6	23.0	10.1	17.6	5.6	12.5	1.6	4.4	-3.8	-2.3	-10.2
Med. mens.	-2.3		-2.1		-1.7		5.7		10.1		13.6		15.6		16.6		11.8		7.1		0.3		-6.3	
Med. norm.	-4.5		-2.3		1.7		6.6		10.3		13.9		15.6		14.6		11.5		6.3		0.4		-3.2	
P R A T O A L L O S T E L V I O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ADIGE (927 m s. m.)													
1	3	-3	-2	-10	7	-6	12	-1	20	-2	11	4	26	7	31	9	29	9	21	5	10	-2	8	-4
2	3	-1	-1	-10	7	-3	11	-1	20	-1	10	4	26	6	30	9	29	10	21	6	10	-2	4	-8
3	3	-1	1	-9	7	-3	11	-3	20	-1	10	4	26	6	30	8	28	10	21	6	11	-2	4	-9
4	3	-1	3	-6	4	-1	11	-3	21	2	15	3	25	5	26	12	28	10	21	6	10	-2	2	-11
5	3	-3	7	-5	4	-2	12	-3	22	2	20	3	23	5	25	13	28	11	22	5	10	-1	2	-9
6	4	-3	8	-2	3	-2	12	-3	22	2	21	3	23	5	28	11	27	11	22	5	10	1	5	-6
7	5	-4	8	-1	4	-2	12	-2	23	3	21	3	25	5	30	13	27	11	22	5	9	4	5	-8
8	5	-4	8	-2	4	-2	11	-2	24	3	21	3	26	6	27	10	27	10	21	5	10	7	5	-9
9	4	-6	7	-1	4	-2	11	-2	24	5	22	2	26	6	28	10	27	10	21	5	9	7	3	-9
10	4	-9	7	-3	3	-3	11	-2	24	4	22	2	25	7	30	10	28	8	20	4	10	4	5	-5
11	3	-5	7	-3	3	-3	12	-2	23	4	23	3	27	6	30	10	28	8	20	4	11	4	5	-4
12	3	-4	7	-3	4	-3	12	-3	21	5	23	3	28	6	30	10	28	7	19	4	10	6	3	-7
13	3	-3	8	-4	4	-4	13	-3	21	5	24	4	29	8	31	11	28	7	16	2	12	6	2	-4
14	2	-4	8	-5	4	-5	14	-2	14	5	25	4	29	8	32	11	27	6	17	2	13	5	2	-4
15	4	-9	8	-5	3	-9	14	-2	15	4	25	4	28	8	30	10	25	6	17					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S I L A N D R O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (706 m s. m.)											
1	3	2	2	-8	6	0	14	5	12	2	23	12	22	9	25	11	27	13	17	7	10	0	7	-3
2	5	3	1	-8	10	-2	14	3	10	1	17	7	20	13	26	13	26	16	20	8	10	4	8	-10
3	6	4	4	-3	8	-1	11	-1	15	4	10	3	22	12	27	14	26	14	20	8	10	0	3	-10
4	5	3	5	-2	6	0	13	0	19	6	15	3	22	12	26	14	26	15	20	8	11	0	1	-10
5	6	-1	11	-1	2	1	5	0	17	5	19	7	21	8	28	16	24	13	21	9	11	1	3	-7
6	1	-2	11	0	4	1	11	2	18	6	19	9	19	7	25	12	23	13	21	8	7	4	6	-5
7	10	-2	10	-2	4	-2	10	3	18	9	18	4	16	6	28	13	25	15	20	7	9	5	6	-5
8	10	-4	8	-2	4	-5	11	0	25	9	18	5	22	8	26	12	21	15	19	7	9	7	5	-6
9	5	-6	2	-1	6	-5	14	2	26	11	17	5	25	9	24	13	25	12	14	7	10	8	5	-6
10	3	-6	10	-2	6	-2	7	3	24	8	22	9	24	12	22	13	23	9	16	4	9	6	1	-5
11	0	-4	8	-2	5	-2	10	1	23	6	20	8	27	15	25	11	23	9	16	3	12	4	8	-5
12	6	-1	7	-1	10	0	11	3	20	5	22	11	27	15	27	14	25	10	16	4	12	2	5	-6
13	7	-1	7	-1	13	2	18	4	13	7	21	10	27	15	28	15	26	13	16	6	10	2	0	-5
14	6	-1	5	-1	5	-3	17	2	10	6	22	12	27	13	30	16	27	10	11	4	8	3	2	-2
15	5	-6	-1	-3	2	-5	6	-1	16	6	24	15	24	15	30	14	22	7	16	6	8	3	5	-5
16	4	-9	0	-4	1	-5	2	-1	14	8	25	15	24	13	27	14	22	8	17	7	10	1	3	-5
17	5	-9	12	6	1	-5	10	-1	19	7	23	12	24	13	26	15	20	11	18	4	10	-5	6	-2
18	0	-8	7	4	2	-5	5	0	18	9	28	15	22	11	24	15	19	6	15	3	5	-4	5	-5
19	2	-5	9	1	5	-6	7	5	20	11	27	15	25	14	26	10	15	3	15	3	0	-3	3	-5
20	2	-5	15	-3	7	-6	12	5	17	8	29	16	26	10	25	12	15	3	16	4	2	-3	3	-2
21	7	-3	12	-1	8	-4	17	6	11	4	20	12	26	14	27	12	15	5	16	3	5	-8	3	-5
22	6	-4	16	0	10	-3	21	8	17	6	28	16	27	17	22	14	17	4	12	4	0	-8	4	-5
23	5	-4	8	-2	12	-2	24	12	22	7	29	15	23	13	24	11	18	3	12	0	2	-6	4	-8
24	6	-3	6	-4	8	-3	24	7	24	10	30	16	23	12	24	13	17	6	12	0	4	-5	-5	-11
25	3	-4	7	-4	11	-2	25	9	17	8	31	17	27	15	25	15	18	2	13	0	5	-3	-5	-13
26	6	-4	5	-3	10	1	26	9	10	5	30	13	28	18	26	16	15	4	10	0	4	-3	-4	-13
27	11	-3	4	-3	10	-1	25	10	17	5	21	12	29	17	25	16	17	6	12	1	9	-1	-1	-11
28	10	0	10	-2	8	-1	19	8	14	9	23	12	29	16	27	14	15	6	11	2	8	-1	-2	-14
29	10	-4			10	1	19	7	20	11	21	15	26	13	28	15	17	7	11	5	2	-3	-5	-14
30	-1	-7			13	0	14	4	20	11	22	14	27	14	30	16	15	6	7	1	6	-3	-1	-7
31	-4	-8			14	1			23	10			24	13	29	12		11	0				3	-5
Medie	4.8	-3.3	7.2	-1.9	7.1	-2.0	14.1	3.8	17.7	7.1	22.5	11.2	24.4	12.0	26.2	13.6	20.8	8.8	15.2	4.3	7.3	-0.2	2.5	-6.9
Med. mens.	0.7		2.6		2.6		9.0		12.4		16.9		18.5		19.9		14.8		9.8		3.5		-2.2	
Med. norm.	-0.9		1.6		5.6		10.1		13.8		17.6		19.3		18.4		15.3		9.7		4.1		0.3	
P L A T A																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: PASSIRIO (1147 m s. m.)											
1	4	1	-5	-10	6	-5	10	3	9	-2	21	12	20	8	20	12	27	12	18	8	14	2	4	-2
2	5	3	1	-6	6	-5	12	2	9	-1	12	6	21	9	20	13	25	13	19	9	14	3	6	-3
3	5	1	2	-5	7	-2	9	-1	9	4	7	2	20	11	23	13	25	15	23	10	15	2	-1	-7
4	4	0	4	-6	2	-1	8	-1	18	6	12	2	20	11	24	14	27	16	23	11	11	3	-1	-7
5	4	0	9	-6	3	-1	7	0	17	5	15	2	19	6	26	13	20	13	23	12	6	-1	0	-6
6	3	-2	8	1	4	-1	6	-1	17	6	15	6	17	6	23	13	19	14	22	10	4	1	3	-1
7	5	1	9	0	2	-5	6	0	18	8	15	3	15	5	25	17	23	16	22	7	3	1	2	-1
8	5	-4	10	0	2	-8	8	1	22	10	15	4	15	9	19	9	18	13	20	7	6	2	2	-2
9	0	-4	1	-1	5	-4	11	0	24	11	15	3	23	11	19	11	24	9	13	8	6	3	2	-3
10	1	-5	8	-3	6	-3	3	-2	21	6	16	7	23	12	23	12	24	10	18	6	4	1	4	-4
11	0	-4	9	-3	3	-2	9	-3	19	4	18	8	26	16	23	12	24	10	18	6	7	1	4	-4
12	2	-1	9	-2	8	0	9	-1	19	3	21	8	25	13	25	15	26	14	18	6	3	2	2	-4
13	3	-1	7	-2	12	-2	14	3	8	5	15	8	29	19	25	16	28	16	16	6	5	0	-1	-4
14	1	-3	2	-4	4	-5	14	-1	7	5	19	12	25	11	27	16	28	9						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TESIMO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (635 m s. m.)											
1	5	2	-3	-9	4	0	12	6	8	-1	15	9	17	12	24	13	23	12	15	8	9	4	5	-2
2	5	2	-2	-6	6	-3	12	5	7	-1	12	5	17	9	25	15	25	16	17	9	10	4	2	-4
3	7	2	2	-4	4	0	7	-1	14	4	7	2	19	9	25	19	24	14	17	9	9	2	0	-7
4	5	0	2	-4	4	0	11	3	14	8	7	2	19	14	21	15	24	16	19	10	6	1	-2	-8
5	5	1	2	-3	3	0	3	0	14	8	8	2	17	12	25	15	18	14	20	10	8	2	-2	-6
6	1	-3	7	2	6	1	6	3	14	8	14	8	14	8	24	14	17	14	18	11	10	3	1	-2
7	2	-1	8	-2	3	-1	8	1	17	8	14	4	13	6	26	16	23	17	16	7	9	4	0	-5
8	0	-3	5	1	1	-6	16	2	18	10	13	5	14	9	20	17	21	13	17	8	10	8	0	-5
9	-1	-5	3	1	3	-2	12	4	22	14	14	4	17	12	26	12	18	11	12	8	11	6	0	-4
10	-2	-5	4	-2	4	-2	3	0	20	8	18	8	20	12	19	13	20	10	14	8	8	4	0	-5
11	0	-3	3	-2	2	-1	6	0	14	6	20	10	24	16	21	13	19	12	13	5	8	4	2	-3
12	2	-2	3	-2	7	1	7	1	14	6	17	10	24	15	25	14	21	13	14	5	10	5	2	-4
13	2	-3	4	-3	3	2	11	3	12	6	17	10	24	12	27	15	24	14	15	8	9	4	1	-4
14	2	-3	4	0	3	-2	16	3	12	5	18	14	19	12	26	16	23	10	14	4	7	4	0	-5
15	-3	-7	0	-2	0	-6	1	0	12	4	21	15	22	14	26	16	18	8	15	5	8	4	0	-4
16	-2	-9	-1	-5	0	-2	1	0	11	4	20	14	22	12	20	14	21	10	15	10	6	1	-2	-5
17	-3	-8	8	-2	-1	-4	4	0	16	8	20	12	19	9	24	15	18	9	13	6	3	-4	3	0
18	0	-5	3	-2	0	-3	5	2	14	10	22	14	19	11	21	14	15	5	10	4	6	-2	1	-7
19	1	-4	5	-1	0	-4	8	3	18	12	22	14	20	9	23	14	10	2	10	4	4	-2	0	-7
20	1	-4	5	-2	3	-2	10	5	12	8	25	15	20	12	22	14	9	4	12	5	1	-3	2	-4
21	0	-3	3	-2	3	-5	12	5	12	3	18	12	26	13	24	16	13	5	12	6	2	-4	0	-7
22	0	-4	9	-2	4	-3	14	8	15	5	20	13	26	15	26	15	14	4	11	6	1	-4	0	-6
23	2	-3	3	-3	6	0	15	8	17	8	25	17	22	14	22	13	15	4	8	1	1	-8	1	-6
24	2	-5	3	-5	3	-1	15	9	20	8	26	17	19	12	24	15	14	4	10	1	0	-7	-6	-11
25	1	-5	2	-5	3	-1	20	9	14	8	27	18	25	18	24	16	16	4	9	4	1	-6	-7	-11
26	2	-3	2	-5	7	-2	20	8	6	4	19	15	24	19	24	17	12	5	8	6	2	-4	-7	-11
27	8	4	0	-2	4	-2	19	8	12	5	19	12	26	15	25	17	14	5	8	5	3	-1	-7	-12
28	9	-1	2	-1	5	-1	16	6	13	5	22	12	26	15	27	17	14	6	10	8	6	-1	-8	-12
29	5	-3			6	-1	15	5	18	11	17	12	23	14	26	18	15	6	11	6	4	-4	-7	-10
30	-5	-8			10	1	12	0	18	10	20	12	19	14	25	14	16	6	8	3	5	-3	-1	-4
31	-3	-4			11	6			18	10			26	14	18	16		7	3			-1	-3	
Medie	1.5	-3.0	3.1	-2.6	3.8	-1.4	10.6	3.5	14.4	6.8	18.0	10.6	20.7	12.2	23.7	14.9	17.8	9.1	12.8	6.2	5.9	0.2	-1.0	-5.9
Med. mens.	-0.7		0.3		1.2		7.1		10.6		14.3		16.4		19.3		13.4		9.5		3.0		-3.5	
Med. norm.	-1.9		-1.1		3.5		7.6		12.5		16.3		18.4		17.0		13.2		7.7		4.8		-0.8	

TERME BRENNERO

PERMEDIENBERG																									
(Tm)		Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO										(1309 m s. m.)	
1	2	-1	-8	-17	0	-6	4	-9	11	5	8	1	15	4	21	5	24	7	18	2	3	-3	4	-12	
2	4	2	-5	-13	2	-6	9	-4	13	5	8	-1	17	5	26	9	24	7	22	2	7	3	3	-11	
3	0	-5	-5	-13	0	-5	8	-4	10	1	3	-1	16	6	28	14	25	8	24	2	8	-2	0	-12	
4	1	-2	-4	-12	2	-5	5	-2	12	3	5	-1	18	5	25	12	27	9	23	2	8	0	0	-14	
5	2	-7	-3	-8	3	-4	6	-3	14	4	12	3	15	3	25	12	29	11	20	9	6	0	2	-14	
6	2	-4	4	-4	3	-5	5	-4	15	4	12	2	14	4	25	9	23	12	17	7	8	3	2	-12	
7	3	-5	4	-8	0	-7	5	-4	16	5	11	1	14	4	20	10	18	11	18	6	6	2	4	-10	
8	3	-8	4	-5	-3	-19	7	-6	19	6	10	1	20	2	19	8	17	12	18	4	8	2	4	-11	
9	1	-9	3	-3	2	-15	8	-6	23	6	9	0	24	4	17	6	19	4	15	2	10	3	2	-8	
10	1	-9	5	-13	4	-5	4	-4	20	3	16	5	23	7	18	7	22	4	17	0	10	2	1	-8	
11	1	-3	4	-13	5	-5	4	-4	13	2	16	6	27	9	22	9	26	6	18	0	8	2	0	-7	
12	1	-3	4	-5	6	-4	8	-2	10	1	15	5	25	10	26	10	26	6	19	2	8	0	1	-3	
13	1	-5	6	-5	7	-8	10	-6	8	2	17	5	19	8	29	10	27	6	17	2	8	0	1	-2	
14	0	-8	0	-10	0	-12	5	-1	6	0	19	6	20	6	28	10	15	4	16	1	5	0	0	-7	
15	0	-13	-4	-12	-4	-15	6	-2	10	0	20	8	20	9	31	15	22	3	12	1	6	0	0	-14	
16	-1	-18	-5	-10	-5	-12	10	-5	15	0	25	10	19	8	27	11	25	4	14	1	2	-6	0	-9	
17	-3	-12	-2	-7	-6	-14	4	-2	10	5	26	11	20	8	25	16	20	4	15	-6	-4	-12	1	-12	
18	-1	-11	-4	-7	-5	-11	4	1	10	6	26	10	14	8	18	8	15	5	15	-2	-3	-10	-3	-15	
19	-1	-10	-2	-5	0	-18	5	1	18	4	26	8	14	6	17	6	8	-3	16	-1	-2	-5	0	-8	
20	3	-10	5	-6	4	-14	7	1	11	1	24	12	22	6	23	9	12	-3	16	-1	-1	-4	-2	-10	
21	4	-8	5	-8	5	-12	10	-1	5	-1	15	10	27	12	23	8	11	-2	13	-2	-2	-8	-3	-14	
22	6	-6	4	-10	5	-12	17	-1	15	1	24	6	26	10	17	9	12	-3	13	-3	-4	-12	-5	-12	
23	2	-7	0	-14	6	-8	18	-1	19	2	28	9	20	9	21	7	10	-3	14	-5	-2	-13	-5	-12	
24	2	-12	-2	-14	2	-7	18	-1	21	2	29	10	22	6	21	7	10	-2	14	-4	-4	-12	-4	-17	
25	2	-11	-2	-12	5	-8	18	-1	8	1	29	10	28	11	20	10	10	-2	15	-4	-3	-8	-8	-20	
26	4	-6	-2	-9	6	-9	19	-1	3	0	20	8	28	12	22	8	11	1	15	-3	2	-7	-8	-20	
27	5	0	0	8	4	-10	17	0	5	-1	23	7	29	11	20	11	11	2	14	-3	2	-8	-7	-15	
28	3	-4	0	-5	3	-6	12	-2	10	-4	17	2	20	9	26	10	11	3	15	4	1	-8	-5	-27	
29	0	-14			4	0	10	-2	11	-6	21	5	20	10	26	11	19	4	6	-6	-2	-7	-7	-19	
30	-11	-15			3	2	10	-3	6	-3	19	4	21	11	26	10	19	4	7	-4	-2	-8	0	-10	
31	-11	-16			6	-4			18	1			21	10	24	8		6	-6			2	-9		
Medie	0.8	-7.8	0.0	-9.1	2.1	-8.5	9.1	-2.6	12.4	1.8	17.8	5.4	20.6	7.5	23.1	9.5	18.3	4.0	15.5	-0.1	2.9	-3.6	-1.0	-11.9	
Med. mens.	-3.5		-4.6		-3.2		3.2		7.1		11.6		14.1		16.3		11.2		7.7		-0.4		-6.4		
Med. norm.	-4.5		-3.2		1.0		5.0		8.1		12.3		14.6		13.6		11.3		6.0		0.7		-2.7		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
F L E R E S																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: FLERES (1246 m s. m.)														
1	2	0	-3	-14	1	-4	9	0	3	-4	19	8	18	5	23	7	26	8	18	4	8	0	0	-5	
2	2	0	2	-11	4	-7	9	-3	5	-3	10	1	19	6	28	6	27	9	23	5	5	0	-1	-12	
3	0	-3	-1	-10	3	-6	8	-5	9	1	5	3	16	7	29	15	27	12	24	6	5	-1	-4	-10	
4	2	-2	-1	-11	4	-2	8	1	16	4	9	-1	20	6	25	12	27	12	25	6	10	-1	-3	-9	
5	2	-3	7	-5	2	0	8	-1	9	1	12	0	17	5	26	14	23	10	24	9	13	0	-2	-8	
6	2	-5	4	-3	3	-4	7	1	15	2	12	3	15	3	24	10	17	11	22	6	8	4	1	-6	
7	1	-3	7	-5	4	-7	5	2	15	5	12	0	15	2	25	12	26	14	21	3	8	4	-1	-7	
8	1	-7	8	-2	3	-14	8	-5	20	6	12	2	21	3	20	9	17	11	21	3	10	4	1	-6	
9	-2	-4	1	-4	6	-10	10	-1	25	7	11	0	25	7	17	7	24	6	14	5	4	2	-1	-8	
10	-3	-7	8	-8	8	-4	14	-1	23	4	16	6	25	9	20	9	20	7	16	2	6	2	0	-7	
11	0	-5	6	-7	11	-3	4	-2	15	3	14	6	29	11	24	9	22	7	19	2	10	2	2	-6	
12	1	-4	6	-6	5	-2	4	-3	14	3	17	4	27	10	28	10	27	8	18	2	7	1	-2	-7	
13	0	-4	5	-4	9	-6	13	0	8	4	15	2	22	8	30	12	30	12	17	3	6	1	-2	-7	
14	-1	-5	1	-8	1	-9	12	-2	5	0	21	9	21	6	32	14	24	4	14	4	4	1	0	-2	
15	0	-11	0	-9	-2	-14	6	-2	4	1	21	9	23	8	29	14	25	5	13	4	4	0	0	-12	
16	-3	-13	-6	-11	-5	-8	2	-5	10	2	25	11	21	9	28	11	27	6	19	4	2	-4	-2	-4	
17	-5	-12	8	-1	-4	-10	4	-3	15	3	18	8	20	8	25	13	25	9	20	0	0	-8	0	-3	
18	-5	-11	1	-6	-3	-9	5	1	8	6	26	8	15	7	17	11	12	1	20	0	-2	-4	-3	-11	
19	-2	-9	0	-5	2	-13	5	2	18	8	26	11	20	6	21	6	10	-2	19	2	-3	-4	-2	-5	
20	1	-5	6	-6	6	-10	10	1	14	3	26	11	21	6	25	8	10	-1	19	1	0	-6	-3	-7	
21	2	-4	10	-6	8	-9	12	-1	8	-1	15	7	28	9	27	9	9	0	16	1	0	-13	-3	-11	
22	3	-7	10	-7	10	-8	17	3	15	3	24	8	28	12	20	10	14	0	14	-1	-4	-6	-2	-4	
23	1	-7	3	-11	6	-5	18	3	21	3	28	11	21	10	20	7	12	0	15	-2	-1	-13	-1	-12	
24	4	-9	2	-13	4	-5	20	2	21	7	30	11	15	11	24	9	13	2	16	0	-4	-9	-11	-16	
25	1	-7	4	-11	6	-7	19	3	8	4	30	11	29	9	26	11	14	-2	16	-1	-2	-10	-7	-14	
26	0	-4	-1	-9	4	-8	21	4	5	0	24	8	30	13	22	11	17	0	14	0	-1	-3	-12	-15	
27	6	0	0	-6	6	-8	21	5	12	2	24	7	31	12	17	12	17	2	14	-1	3	-3	-9	-15	
28	3	-6	10	-5	5	-4	12	0	10	5	17	3	27	13	25	10	10	3	15	1	2	-3	-9	-16	
29	1	-10			2	-6	10	-1	12	6	21	6	24	12	28	10	20	5	8	1	0	-9	-8	-14	
30	7	-12			11	-1	5	-2	13	4	18	5	21	11	29	10	12	3	2	-3	-2	-8	0	-7	
31	5	-15			6	1			19	6			20	11	26	9			10	-2			1	-3	
Medie	0.8	-6.3	3.5	-7.3	4.1	-6.5	10.2	-0.3	12.7	3.1	18.6	6.0	22.1	8.2	24.5	10.3	19.5	5.4	17.0	2.1	3.2	-2.8	-2.7	-8.7	
Med. mens.	-2.8		-1.9		-1.2		4.9		7.9		12.3		15.2		17.4		12.5		9.6		0.2		-5.7		
Med. norm.	-3.7		-1.5		1.7		5.5		9.2		13.3		15.1		14.8		12.2		7.2		1.6		-2.9		
V I P I T E N O																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ISARCO (945 m s. m.)														
1	4	2	4	-11	4	2	13	5	18	-1	15	6	21	6	29	8	27	9	26	3	6	1	5	-2	
2	3	3	0	-5	7	-3	8	-1	10	-1	11	3	19	10	30	11	28	10	26	4	10	3	3	-12	
3	3	0	1	-4	4	0	11	-3	18	2	12	4	24	9	28	17	29	13	27	4	13	4	5	-11	
4	5	-1	8	-9	4	2	5	4	17	4	15	0	19	9	28	12	25	15	25	5	9	-1	5	-12	
5	8	-1	8	0	5	2	8	1	17	3	15	1	18	7	26	15	21	15	23	8	12	3	8	-10	
6	8	-4	8	1	3	0	8	0	19	3	15	6	18	7	28	12	26	12	21	7	12	6	8	-10	
7	7	-4	11	-1	6	-5	8	-1	24	7	14	1	24	4	23	18	22	15	20	3	11	6	6	-12	
8	8	-4	3	0	6	-10	11	-2	28	8	15	6	27	5	21	9	21	12	18	4	13	6	8	-11	
9	8	-9	8	0	8	-3	5	2	23	9	20	0	28	8	22	11	26	8	19	4	11	6	3	-10	
10	0	-8	9	-5	4	0	7	0	17	4	17	14	29	10	25	11	26	6	21	0	13	3	6	-4	
11	4	-2	8	-2	10	0	7	1	17	3	20	7	28	15	28	10	27	7	20	0	10	3	7	0	
12	8	0	7	-5	11	2	9	1	11	3	18	8	24	12	30	12	30	8	19	0	9	1	5	-6	
13	4	-3	3	-3	2	-2	14	2	9	6	24	9	24	10	31	13	26	8	11	1	8	3	5	1	
14	8	-6	10	-4	1	-5	13	-1	13	2	26	14	27	7	33	13	25	5	19	6	8	3	3	-1	
15	4	-14	12	-5	-1	-7	4</																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DOBBIACO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SAN SILVESTRO (1250 m s. m.)											
1	1	-1	-2	-22	5	-9	5	-2	7	6	11	6	17	4	20	7	24	5	17	1	2	0	-2	-12
2	3	1	-5	-18	3	-11	8	-4	5	3	21	1	17	7	25	10	25	7	22	3	6	0	0	-18
3	4	-2	1	16	5	-10	6	-5	6	2	4	-3	16	7	28	11	25	10	22	3	5	-1	-5	-18
4	0	-3	0	-17	4	-6	9	-4	12	1	10	-3	21	7	26	12	27	10	24	4	7	-4	-6	-16
5	-1	-10	0	-15	3	-2	2	-1	12	-1	12	-3	19	4	26	10	24	11	24	4	7	-4	0	-14
6	-4	-10	5	-14	5	0	5	-5	13	0	13	-1	14	5	23	9	19	10	24	4	4	-2	1	-11
7	-2	-11	4	-6	0	-9	5	-3	14	-2	14	-3	11	4	25	11	25	10	19	0	5	1	5	-11
8	-5	-13	6	-7	1	-17	6	-4	20	-4	11	-1	18	4	24	9	21	10	13	2	7	1	2	-11
9	-2	-14	4	-4	4	-17	10	-1	24	6	11	-2	23	6	26	9	18	5	10	6	6	3	4	-12
10	0	-13	3	-5	1	-7	3	-5	21	5	17	3	26	7	20	10	20	4	12	0	6	1	-2	-12
11	-3	-6	3	-10	4	-7	5	-8	16	3	15	5	27	10	24	9	24	5	12	-2	8	0	-2	-10
12	0	-5	5	-10	7	-3	6	-7	14	0	19	7	25	11	25	9	26	7	16	-1	5	0	2	-11
13	-3	-10	3	-8	7	-5	13	-3	8	2	15	6	20	8	28	11	25	6	16	0	6	1	0	-9
14	-2	-8	1	-6	-2	-9	11	-3	5	0	21	7	22	5	29	11	24	2	12	2	4	0	1	-8
15	-3	-15	-5	-9	-3	-19	-1	-3	10	-2	22	8	22	9	31	12	19	2	15	6	7	-1	0	-16
16	-4	-20	-7	-14	-4	-19	0	-5	10	-1	24	11	17	7	27	13	25	4	15	6	4	-4	-6	-14
17	-5	-18	1	-10	-4	-12	5	-5	14	2	16	10	17	7	24	12	21	5	9	2	1	-10	-1	-6
18	-2	-15	2	-8	-5	-11	5	0	12	6	24	8	19	8	19	9	13	1	10	-2	-1	-10	-2	-15
19	-3	-15	2	-6	-2	-17	9	1	17	7	26	10	21	5	21	6	9	0	12	-3	-4	-7	-4	-15
20	2	-8	6	-10	5	-10	16	1	14	2	22	12	21	5	25	11	10	-1	12	-2	-3	-5	-5	-15
21	3	-11	10	-11	7	-11	15	1	6	-2	20	10	27	9	21	9	13	0	14	0	3	-13	-3	-16
22	2	-11	7	-11	2	-9	17	0	14	-1	24	10	26	10	22	10	13	-3	7	-4	3	-4	-2	-14
23	-3	-11	0	-12	3	-7	19	1	20	2	28	10	20	10	22	9	13	-4	9	-5	-4	-18	-4	-20
24	3	-15	-1	-15	3	-4	19	0	22	7	29	11	19	7	21	7	15	-1	11	-5	-5	-19	-12	-21
25	-1	-14	0	-15	4	-4	19	1	16	5	24	10	26	10	24	9	13	-2	11	-5	-3	-17	-11	-16
26	-2	-9	-3	-10	3	-6	20	0	4	0	20	12	28	12	26	13	11	-3	9	4	0	-12	0	-19
27	7	-7	-1	-11	4	-9	20	-2	10	0	16	8	29	12	21	12	8	2	10	5	4	-8	-4	-19
28	5	-10	0	-10	3	-7	19	0	12	4	15	1	27	11	25	12	15	0	7	3	2	-6	-6	-20
29	-2	-11			3	-6	15	3	17	5	17	4	22	12	25	12	18	0	8	0	-3	-10	1	-20
30	-9	-18			10	-3	15	5	17	6	20	6	20	10	26	11	14	7	2	-2	-2	-12	-5	-10
31	-10	-27			6	0			16	4			21	10	25	9			5	-1			-1	-12
Medie	-1.2	-10.8	1.1	-11.1	2.6	-8.6	10.2	-1.9	13.2	2.1	18.0	5.3	21.2	7.5	24.3	10.1	18.6	3.6	13.2	0.7	2.6	-5.3	-2.2	-14.2
Med. mens.	-6.0		-5.0		-3.0		4.1		7.7		11.6		14.4		17.2		11.1		7.0		-1.4		-8.2	
Med. norm.	-7.8		-4.6		0.9		5.7		9.6		13.3		15.2		14.3		12.0		6.6		-0.1		-5.8	

SAN VITO IN BRAIES

(Tm)		ALTO ADIGE										Corso d'acqua: BRAIES										(1351 m s. m.)			
1	2	-1	2	-17	6	-7	10	0	5	-4	7	3	14	4	26	9	29	11	20	-1	3	-1	1	-6	
2	3	0	2	-17	5	-11	5	-4	8	-2	1	0	16	5	28	11	26	12	22	0	4	1	-1	-17	
3	5	2	4	-14	4	-7	8	-7	11	0	4	-6	12	4	26	11	25	12	20	-1	6	2	-3	-18	
4	1	-3	3	-12	3	-3	2	-2	13	2	8	-4	11	5	19	9	23	11	19	-2	5	1	-1	-15	
5	0	-9	4	-9	4	-1	3	-3	16	3	8	-3	12	5	23	8	20	11	17	0	4	2	3	-9	
6	-2	-10	2	-6	4	0	8	-5	12	2	6	0	11	6	24	6	21	11	17	3	3	1	5	-8	
7	-2	-8	6	-6	0	-1	12	-7	21	4	9	-3	14	6	19	7	16	8	12	3	4	2	4	-9	
8	-3	-10	11	-4	0	-9	11	-3	19	5	11	-2	18	7	22	6	17	6	12	1	3	2	3	-9	
9	-3	-11	1	-5	-1	-1	8	-2	24	6	13	2	19	7	17	6	15	1	11	1	5	1	2	-10	
10	-2	-8	4	-8	8	-11	2	-4	18	5	15	4	19	8	17	5	17	3	15	2	6	1	1	-6	
11	-2	-5	5	-8	5	-8	8	-8	16	5	14	6	16	7	22	5	20	5	15	1	7	0	-1	-8	
12	-2	-3	4	-7	10	-1	8	-7	11	4	15	7	15	5	26	7	22	5	17	-1	5	1	-1	-7	
13	-2	-5	3	-5	3	-5	16	0	7	3	17	8	16	4	27	9	25	6	14	2	8	2	2	-2	
14	-4	-11	2	-6	-1	-9	0	-2	5	0	19	8	19	6	29	10	27	6	19	1	11	-3	1	-11	
15	-3	-15	-7	-10	-2	-19	1	-1	9	-3	21	9	18	7	31	12	29	7	20	0	9	-1	0	-13	
16	-3	-17	-8	-14	0	-12	12	-6	13	6	23	9	16	6	30	12	24	7	19	-1	-1	-4	2	-7	
17	-4	-13	-5	-14	2	-11	13	-7	11	6	16	4	14	5	28	11	17	5	18	-3	7	-11	-1	-11	
18	-1	-14	2	-8	3	-11	11	-4	11	4	21	8	18	7	29	11	11	2	18	-2	1	-3	-1	-15	
19	0	-9	7	-4	8	-15	12	-1	11	4	21	9	19	7	26	8	12	-4	18	1	0	-4	-2	-13	
20	1	-9	12	-9	11	-10	15	1	9	2	20	8	21	8	26	10	10	-2	19	-2	4	-5	-2	-13	
21	3	-8	12	-9	12	-12	15	3	16	-2	25	8	25	9	24	9	11	-2	19	-1	4	-14	-1	-8	
22	3	-7	6	-10	10	-4	17	4	17	-1	27	8	21	9	26	9	10	-1	18	-1	1	-4	-3	-16	
23	1	-9	8	-13	8	-7	19	1	20	0	29	9	17	5	26	9	10	-2	17	-2	1	-18	-5	-18	
24	4	-14	3	-15	6	-9	18	4	13	3	29	9	21	7	27	9	10	-2	17	-3	1	-15	-6	-18	
25	6	-10	2	-10	4	-7	21	6	10	1	30	11	23	8	23	8	15	-2	16	-4	3	-12	-9	-20	
26	7	-10	4	-8	7	-5	20	5	9	0	22	9	26	10	25	8	15	-4	14	-4	4	10	-9	-21	
27	8	-1	9	-6	8	-6	19	4	14	-1	18	9	26	10	26	9	14	-1	13	-4	3	-9	-9	-18	
28	5	-8	6	-6	4	-5	14	-2	14	1	16	4	23	9	29	10	9	0	13	1	4	-8	-8	-17	
29	0	-8			7	-4	11	-3	16	3	18	7	20	6	31	10	10	1	7	1	5	-6	-3	14	
30	-4	-18			7	-4	8	-6	18	3	15	4	21	6	27	11	14	2	8	-2	2	-7	-1	-8	
31	-10	-27			8	-2			17	5			19	7	26	10			10	0			0	-8	
Medie	0.1	-8.8	3.7	-9.3	4.9	-7.0	10.9	-1.9	13.3	1.8	16.6	4.8	18.1	6.6	25.1	8.9	17.5	3.7	15.9	-0.5	4.1	-4.0	-1.4	-12.0	
Med. mens.	-4.4		-2.8		-1.0		4.5		7.5		10.7		12.4		17.0		10.6		7.7		0.0		-6.7		
Med. norm.	-5.3		-2.8		1.3		5.0		9.3		13.6		15.8		14.6		11.5		6.9		0.8		-4.0		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANTERSELVA DI MEZZO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1236 m s. m.)											
1	1	1	-3	-15	2	-5	8	2	4	-4	11	1	19	6	18	6	24	9	16	4	2	0	2	-12
2	3	2	-2	-13	3	-4	8	-2	5	-3	12	1	21	8	24	11	25	11	25	5	4	2	1	-14
3	3	0	-2	-13	2	-6	7	-3	7	3	3	-4	23	10	27	15	26	14	21	5	7	2	-3	-15
4	0	-2	0	-11	1	-1	9	-2	13	5	10	-2	25	10	25	11	26	11	23	4	8	-2	-3	-15
5	0	-8	4	-10	1	0	3	0	12	5	12	-1	23	8	25	14	23	13	23	5	8	-2	0	-13
6	1	-8	4	-1	3	0	3	-2	12	1	12	4	18	10	24	13	21	11	20	5	6	3	4	-9
7	2	-8	6	-4	-3	-10	3	0	12	6	13	-1	16	8	24	14	23	9	18	2	7	4	4	-10
8	4	-8	5	-3	-1	-14	6	-1	19	6	10	2	17	8	21	11	22	11	14	5	9	4	4	-10
9	2	-9	2	-6	1	-13	10	0	24	9	11	-1	21	7	20	11	20	4	14	7	7	2	4	-10
10	2	-8	5	-8	3	-5	3	-4	22	5	14	6	22	9	21	10	19	5	13	3	6	4	-2	-9
11	3	-5	4	-9	2	-2	5	-4	17	4	15	8	24	11	23	9	23	11	16	1	7	3	3	-6
12	0	-5	5	-8	8	-1	6	-3	13	1	17	7	25	10	24	10	24	9	13	1	7	3	0	-7
13	3	-6	-4	-8	7	-2	10	1	4	3	14	5	25	11	27	13	22	11	16	2	5	1	3	-1
14	0	-14	1	-5	6	-2	11	0	8	2	21	11	21	6	27	12	25	4	9	4	4	0	0	-6
15	-3	-16	-4	-8	-5	-15	2	-1	7	0	21	11	22	11	28	14	22	6	16	6	6	-2	0	-14
16	-3	-15	-5	-9	-4	-15	3	-2	10	2	24	8	19	7	26	13	23	5	16	6	0	-8	-5	-15
17	0	-13	3	-9	-5	-14	6	-3	14	5	16	10	17	9	22	14	25	7	14	-1	-3	-7	1	-5
18	-1	-12	0	-4	-3	-9	6	1	14	7	23	11	15	6	18	12	23	9	14	-1	-2	-7	-2	-12
19	3	-6	2	-3	2	-9	6	3	16	9	25	12	19	7	21	9	11	-2	14	-1	-1	-3	-2	-11
20	5	-8	8	-6	3	-9	14	1	16	4	23	12	22	6	23	8	8	0	13	0	-1	-4	-4	-12
21	5	-8	7	-6	8	-5	14	3	9	-1	18	11	24	8	24	9	10	2	13	-1	1	-12	-3	-12
22	0	-8	8	-6	8	-4	18	4	9	1	24	12	25	13	23	11	13	-1	11	-3	-2	-10	-4	-9
23	2	-11	2	-9	8	-6	19	2	18	4	26	14	21	12	22	9	13	-1	12	-3	-3	-17	-3	-17
24	0	-9	0	-11	5	-3	16	5	20	10	21	11	16	7	20	10	15	4	13	-3	-4	-17	-9	-18
25	3	-5	2	-11	7	-4	19	3	13	4	23	13	25	10	24	9	14	-3	14	-3	-3	-14	-10	-16
26	5	1	-3	-8	6	-3	20	3	4	1	20	10	26	15	23	9	14	-1	11	1	2	-10	-3	-17
27	3	2	0	-6	4	-3	21	5	11	2	23	12	28	14	23	14	10	2	11	-2	5	-6	-3	-18
28	5	-5	4	-5	5	-3	13	0	13	5	17	9	27	13	25	15	18	7	11	0	1	-11	-5	-19
29	1	-9			6	-2	14	2	16	7	17	9	22	14	26	14	14	7	8	1	2	-10	-4	-19
30	-9	-11			8	-1	7	-3	16	6	18	6	21	12	26	10	16	6	2	0	2	-8	-3	-8
31	-8	-15			9	-1			17	6			18	10	25	9			6	-2			0	-7
Medie	1.0	-7.3	1.8	-7.7	3.1	-5.5	9.7	0.2	12.7	3.7	17.1	6.9	21.5	9.3	23.5	11.3	19.1	6.0	14.2	1.5	2.9	-4.1	-1.4	-11.8
Med. mens.	-3.2		-3.0		-1.2		4.9		8.2		12.0		15.4		17.4		12.6		7.9		-0.6		-6.6	
Med. norm.	-4.0		-2.2		2.1		6.5		10.5		14.6		16.4		15.7		13.1		7.8		2.1		-2.0	
RASUN DI SOTTO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1030 m s. m.)											
1	1	-2	-2	-16	7	-6	12	-1	9	-3	12	5	21	6	26	12	28	11	19	5	9	0	6	-8
2	1	-2	1	-13	6	-8	11	-3	8	-3	9	3	20	7	27	13	27	12	20	3	12	-1	7	-18
3	2	-1	1	-15	4	-3	10	-2	12	0	16	4	20	7	26	13	27	11	20	3	12	0	6	-18
4	5	-1	4	-14	5	1	5	-1	14	2	17	1	19	8	26	12	26	10	21	4	11	-1	7	-15
5	4	-4	7	-11	4	2	8	0	15	5	18	2	18	6	25	10	25	10	20	2	10	-2	6	-11
6	5	-8	8	-6	0	-2	9	-3	16	4	19	1	18	6	26	11	24	10	21	2	8	0	7	-9
7	6	-10	10	-5	3	-8	8	-6	18	5	13	1	20	7	26	12	22	10	18	3	9	1	7	-8
8	6	-8	6	-2	8	-13	10	-4	24	6	18	2	23	8	25	8	22	8	17	4	8	2	7	-8
9	3	-12	10	-3	7	-9	3	-1	23	7	20	3	21	9	25	7	23	7	18	2	8	3	6	-6
10	-1	-10	10	-4	4	-6	11	-2	20	6	21	4	24	9	27	9	24	7	17	0	9	2	5	-6
11	-2	-6	8	-4	9	-5	9	-1	18	5	22	4	23	9	27	11	23	8	17	-1	10	2	6	-2
12	5	-2	7	-4	10	-4	10	0	8	2	19	4	21	8	28	13	24	7	18	-1	11	2	4	-5
13	-2	-7	2	-6	5	-6	11	1	7	3	22	5	22	9	29	14	23	7	17	2	10	2	5	-3
14	0	-10	0	-8	3	-6	6	2	5	2	22	6	22	8	29	14	23	7	16	1	11	2	6	-4
15	-1	-17	3	-10	2	-15	6	0	6	1	23	7</												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAPPAGO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SELVA (1435 m s. m.)											
1	1	0	-1	-13	2	-4	6	-1	2	-4	18	9	14	4	19	8	23	10	16	5	3	-1	4	-4
2	3	1	-3	-11	1	-7	6	-2	2	-4	9	0	15	6	23	11	23	10	18	7	3	0	0	-12
3	2	-1	-3	-10	2	-4	5	-3	7	0	5	-3	12	5	26	14	23	11	21	7	6	-1	-1	-12
4	2	-2	-2	-10	1	-4	5	-1	8	2	9	-2	16	6	22	10	23	12	21	8	9	-1	0	-9
5	3	-5	4	-2	4	-1	2	-2	9	1	9	-1	14	2	24	12	21	11	21	9	9	-1	6	-5
6	4	-5	3	-5	3	-4	3	-3	13	2	9	2	12	4	22	11	20	11	19	6	7	2	6	-3
7	5	-2	7	-3	-4	-10	3	-3	15	5	6	1	14	2	24	14	22	14	18	4	6	2	6	-4
8	3	-6	2	0	5	-13	9	-3	19	7	9	1	19	6	20	8	18	9	11	5	8	5	7	-4
9	2	-7	1	-3	0	-8	9	-2	21	8	11	1	21	8	15	10	17	6	10	5	8	2	6	-5
10	2	-7	5	-6	5	-4	2	-5	14	5	13	4	23	10	19	9	22	7	14	3	4	1	2	-5
11	2	-5	6	-5	7	-3	2	-6	9	1	13	7	23	12	20	8	23	9	14	3	6	1	1	-6
12	3	-5	4	-5	8	-3	10	-3	9	0	14	6	22	9	23	12	19	12	14	3	5	0	1	-6
13	4	-5	4	-4	7	-7	8	0	5	2	17	4	17	7	25	13	26	13	14	4	4	1	-4	-5
14	0	-7	0	-9	-3	-10	8	-4	5	-1	18	10	19	8	26	14	23	11	9	2	3	0	-1	-6
15	1	-11	-7	-10	-5	-14	3	-4	9	-1	21	9	14	9	27	14	19	5	12	4	2	0	1	-11
16	-1	-11	-3	-12	-8	-9	8	-7	9	1	22	11	16	8	25	11	22	7	14	6	1	-5	-4	-6
17	1	-8	4	-4	-6	-13	6	-3	12	4	21	9	15	8	21	11	18	8	13	1	-2	-9	0	-4
18	2	-9	-2	-7	-3	-10	8	1	12	6	22	10	15	7	18	11	7	3	14	1	-4	-6	-2	-9
19	1	-6	4	-5	1	-12	13	2	14	7	24	12	18	7	20	7	8	-2	15	2	-3	-5	-1	-7
20	5	-3	10	-4	3	-11	12	2	12	1	22	12	22	9	22	9	9	0	16	2	-1	-5	-5	-8
21	7	-3	12	-4	4	-9	15	3	8	0	20	8	24	11	23	10	11	3	16	1	0	-10	-4	-11
22	9	-5	4	-8	7	-8	15	5	14	2	23	10	24	13	20	10	11	1	9	-1	-3	-5	-4	-7
23	1	-6	3	-12	6	-5	14	5	17	5	24	11	17	11	17	9	11	0	10	-1	-3	-11	-5	-15
24	1	-9	1	-12	3	-6	16	5	18	8	26	13	21	8	20	10	13	2	11	0	-2	-11	-8	-15
25	-1	-5	2	-10	4	-6	16	5	9	1	27	11	25	13	23	11	12	-2	8	-1	5	-7	-8	-16
26	3	-2	-2	-9	2	-7	17	5	7	0	15	11	27	14	23	12	12	0	9	-1	6	-2	-3	-14
27	6	0	3	-6	1	-8	18	5	9	2	18	7	27	14	21	12	15	2	10	5	3	-5	-5	-14
28	3	-6	5	-5	2	-6	13	1	11	5	15	3	26	13	24	12	16	7	6	0	5	-7	-3	-10
29	-1	-12			6	-5	8	-1	14	6	18	7	17	10	24	11	16	5	8	-2	5	-5	-1	-5
30	-11	-14			7	-1	5	-3	14	3	15	5	18	11	24	11	11	5	9				2	-4
31	-5	-14			5	1			17	6			19	9	23	10			9	-2				
Medie	1.8	-5.8	2.2	-6.9	2.2	-6.8	8.8	-0.6	11.0	2.6	16.4	6.3	18.9	8.5	22.0	10.8	16.9	6.2	13.2	2.8	3.0	-2.9	-0.6	-8.3
Med. mens.	-2.0		-2.6		-2.3		4.1		6.7		11.3		13.7		16.4		11.5		8.0		0.5		-4.5	
Med. norm.	-3.2		-3.1		0.9		5.7		9.8		14.3		17.1		16.3		13.4		8.6		1.4		-2.0	
CORVARA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: GADERA (1558 m s. m.)											
1	2	-2	-3	-18	1	-8	5	-4	2	-11	21	2	14	10	21	4	24	4	20	0	2	-6	-4	-12
2	2	-1	-5	-16	1	-13	3	-7	6	-10	1	-1	16	6	21	7	21	7	18	2	5	-6	-5	-18
3	2	-3	-6	-16	3	-11	5	-9	11	-5	6	-9	14	5	21	9	25	7	21	2	5	-4	-4	-17
4	2	-5	2	-15	2	-2	4	-7	9	-2	10	-6	13	3	22	7	19	9	18	3	5	-5	-4	-17
5	0	-9	5	-9	5	-1	3	-5	14	-4	7	-5	12	-1	23	8	19	8	19	2	2	-5	-1	-12
6	-2	-10	5	-6	-2	-5	3	-10	12	-1	8	-4	10	2	23	8	20	9	16	2	3	-3	3	-9
7	-3	-12	5	-8	-3	-12	5	-7	18	0	8	-5	19	-2	22	8	21	6	16	-2	4	-2	1	-10
8	-3	-13	-2	-9	-3	-17	11	-6	21	2	8	-4	15	1	18	6	16	7	13	1	4	0	1	-10
9	-2	-12	3	-7	5	-9	2	-3	19	2	11	-4	21	2	18	5	17	2	13	0	4	-3	0	-11
10	-2	-9	3	-9	3	-8	3	-9	16	2	10	1	22	4	16	4	22	2	16	-3	6	-3	-2	-12
11	-3	-8	3	-9	7	-6	3	-12	14	2	14	1	21	7	25	5	25	6	16	-3	3	-5	-4	-14
12	1	-8	5	-11	6	-8	12	-10	7	-2	11	2	21	6	26	7	25	7	14	-3	3	-6	-3	-12
13	0	-10	1	-9	-3	-8	3	-3	8	0	18	2	19	7	27	9	20	7	7	-2	3	-4	-2	-7
14	-2	-13	-8	-11	-8	-13	0	-7	10	-1	19	4	19	7	28	8	22	0	12	0	3	-6	-2	-10
15	-5	-16	-10	-14	-9	-20	1	-7	9	-5	19	5	19	5	27	9	21	1	12	1	2	-6	-1	-17
16	-4	-17	-4	-17	-11	-15	4	-12	14	-4	15	6	14	4	20	7	17	3	12	2	-5	-9	1	-13
17	-1	-13	-2	-10	-8	-16	8	1	15	0	23	5	12	2	22	9	12	-4	12	-4	-3	-15	-5	-9
18	-1	-14	-3	-8	1	-15	8	2	14	1	22	7	17	2	20	6	5	-2	13	-4	-3	-9	-6	-16
19	3	-9	1	-10	2	-16	8	1	8	3	22	6	18	2	21	4	12	-6	13	-4	-3	-10	-6	-17
20	4	-9	6	-11	5	-15	9	1	7	1	17	9	25	5	22	6	9	-2	13	-3	-5	-10	-7	-16
21	2	-9	7	-10	4	-15	12	-1	16	-5	23	7	25	6	17	6	8	-2	8	-3	-8	-15	-6	-14
22	1	-10	-1	-13	1	-15	18	0	15	-2	25	7	18	5	21	7	10	-5	12	-8	-8	-14	-5	-16
23	-1	-13	-1	-15	1	-8	17	-1	12	4	27	15	16	6	17	5	12	-5	12	-6	-6	-19	-13	-19
24	-2	-14	1	-16	3	-5	17	-2	14	-5	27	9	23	4	18	5	8	-3	11	-5	4	-18	-10	-19
25	-2	-12	-1	-12	5	-8	19	0	12	0	20	9	25	8	22	5	12	-6	9	-6	2	-17	-10	-20
26	2	-8	1	-10	4	-11	20	1	12	-1	22	8	27	6	17	7	10	-5	11	-4	1	-9	-6	-18
27	4	-2	7	-12	5	-12	13	-1	12	-2	18	7	27	10	24	7	10	-4	7	-5	-2	-9	-8	-18
28	-3	-12	2	-10	3	-10	12	5	12	2	18	8	26	11	23	7	10	-3	7	-4	-4	-10	-7	-19
29	4	-16			6	-10	5	6	13	2	19	2	19	11	23	9	8	-2	-3	-4	1	-13	-6	-12
30	-4	-18			11	-8	5	9	16	1	15	7	16	9	24	5	13	-3	3	-6	4	-11	1	-10
31	-8	-21			9	-1			14	1			17	5	22	6			0	-6			2	-9
Medie	-0.9	-10.6	0.4	-11.5	1.5	-10.4	7.9	-3.2	12.3	-1.2	16.1	3.0	18.7	5.1	21.6	6.6	13.8	1.1	12.0	-2.3	0.6	-8.4	-3.8	-14.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BRESSANONE																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (560 m s. m.)											
1	4	1	1	-9	9	-1	13	3	11	-1	22	3	22	9	26	11	31	11	21	6	9	2	5	-5
2	5	2	3	-6	9	-4	12	0	15	-2	16	5	23	9	28	11	32	13	22	7	10	5	6	-7
3	7	3	3	-5	7	0	15	-3	21	1	11	0	21	10	29	16	29	16	22	6	12	5	1	-7
4	7	1	5	-6	5	0	10	1	18	5	15	1	17	11	30	14	31	15	23	7	12	1	2	-5
5	6	-1	8	-4	7	1	12	1	20	2	18	4	11	9	30	16	29	15	22	8	11	1	2	-7
6	5	-3	11	-1	7	0	10	-2	21	5	17	3	20	10	27	14	26	13	23	7	16	3	2	-7
7	10	-2	8	-3	4	-1	12	2	26	7	18	7	13	6	30	18	28	15	22	7	10	6	2	-8
8	7	-6	4	0	5	-6	16	-1	28	8	16	4	24	9	30	13	25	15	20	7	11	6	2	-8
9	2	-7	8	-1	7	2	10	2	25	12	17	2	28	11	29	15	24	8	18	7	11	6	1	-8
10	0	-5	7	-2	6	0	10	-7	22	7	22	8	27	12	25	15	25	9	20	4	11	4	0	-8
11	2	-2	11	-2	12	-1	11	1	18	4	20	7	30	15	28	12	27	10	18	3	12	5	2	-7
12	5	-1	9	-3	13	0	18	1	14	5	23	5	29	15	29	13	26	11	18	4	10	4	3	-7
13	2	-4	4	-2	9	1	17	3	13	7	23	9	28	12	31	15	31	12	18	4	10	5	-1	-4
14	2	-8	3	-2	5	-2	9	0	16	3	24	13	27	9	33	17	30	10	11	6	9	5	2	-3
15	0	-9	3	-3	1	-5	6	-1	14	1	25	13	28	15	33	15	26	7	16	7	9	5	4	-10
16	-2	-13	3	-7	1	-3	10	0	21	3	28	15	24	12	30	16	26	8	19	8	7	2	-4	-8
17	-1	-12	7	-2	1	-5	9	2	19	7	22	11	24	9	28	16	25	10	19	5	5	-3	3	-5
18	-1	-12	5	-1	5	-3	11	2	23	10	31	14	28	9	26	15	20	8	16	2	2	-2	3	-9
19	2	-9	12	-2	7	-7	17	5	19	12	30	15	25	10	26	12	14	2	15	1	1	-1	-1	-11
20	4	-7	11	-4	9	-5	16	8	14	7	31	16	26	11	29	12	17	3	16	2	2	-1	-2	-11
21	3	-8	14	-4	12	-5	23	4	21	1	26	11	30	15	30	12	15	5	17	2	5	-5	-2	-11
22	1	-9	11	2	11	-2	26	5	25	3	31	12	30	15	23	15	18	2	15	0	0	-5	0	-5
23	6	-10	7	-2	9	1	25	5	27	6	32	14	29	14	26	11	18	2	13	-1	-1	-10	3	-6
24	3	-10	7	-6	11	-1	25	4	21	9	35	14	22	11	27	12	18	3	13	-1	-3	-12	-6	-9
25	1	-7	4	-4	9	2	25	5	15	6	35	15	30	15	28	14	17	1	13	-1	-2	-12	-3	-10
26	12	-6	6	-3	10	-1	25	7	17	5	30	16	32	18	30	16	18	3	13	1	-1	-9	-4	-12
27	9	1	10	-1	10	-3	21	8	17	4	26	11	32	18	26	15	17	5	14	0	5	-4	-5	-14
28	7	-3	5	-2	10	-2	19	2	22	9	24	6	33	17	31	16	16	4	11	0	4	-2	-6	-15
29	5	-6			14	-2	14	5	23	11	24	7	28	15	31	16	21	5	11	5	4	-3	-7	-15
30	1	-7			13	2	12	-1	24	8	24	11	26	16	31	13	19	8	9	4	4	-5	-2	-7
31	1	-7			13	6			27	8			26	14	31	13			12	2			1	-7
Medie	3.7	-5.4	6.8	-3.0	8.1	-1.4	15.3	2.0	19.9	5.6	23.9	9.1	25.6	12.3	28.7	14.2	23.3	8.3	16.8	3.8	6.5	-0.3	0.3	-8.3
Med. mens.	-0.8		1.9		3.3		8.6		12.7		16.5		19.0		21.5		15.8		10.3		3.1		-4.0	
Med. norm.	-3.5		0.5		5.8		10.0		13.9		18.1		19.7		19.2		15.4		9.7		3.2		-0.7	
F I E'																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (900 m s. m.)											
1	4	1	-2	-7	7	-3	12	2	7	-3	19	14	22	11	24	12	25	14	18	8	8	1	4	1
2	5	1	-3	-9	5	-3	10	2	13	0	7	3	20	10	26	13	25	14	18	9	9	4	-5	-9
3	3	0	1	-9	4	0	13	-3	16	3	13	0	21	10	26	17	25	14	18	9	10	4	0	-11
4	5	-1	3	-8	3	1	7	2	14	5	14	3	21	9	26	15	26	15	20	9	8	1	-1	-7
5	7	-1	1	-9	5	2	9	-2	15	5	14	4	19	9	27	15	25	15	20	10	8	4	3	-6
6	7	-2	7	-4	5	0	8	-1	16	4	14	4	19	8	27	13	25	14	19	10	9	4	5	-4
7	8	-2	6	-4	0	-5	9	-1	17	5	15	5	20	5	27	16	25	15	18	8	9	5	4	-5
8	5	-4	3	0	0	-8	12	-2	23	6	16	5	22	10	22	11	25	14	14	8	9	7	3	-6
9	2	-3	5	-3	1	-5	4	3	23	7	19	4	23	12	23	12	25	14	17	8	9	6	0	-5
10	4	1	7	-3	4	-5	7	-3	22	7	20	8	25	14	24	13	25	15	15	5	9	4	2	-5
11	0	-4	7	-4	10	-3	8	-4	10	8	21	9	25	15	24	13	22	11	15	5	8	4	2	-6
12	-1	-5	6	-4	7	-1	12	-3	12	6	19	9	26	15	25	12	23	12	14	5	8	4	1	-3
13	-2	-7	4	-2	10	-3	15	5	10	6	21	10	25	12	27	16	26	11	10	7	7	4	2	-2
14	-6	-12	1	-4	6	0	4	0	13	4	24	14	25	11	27	16	21	10	14	6	7	2	1	-2
15	-6	-11																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S O P R A B O L Z A N O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (1208 m s. m.)											
1	5	1	-4	-11	4	-2	8	2	4	-4	14	7	15	6	20	10	22	11	17	7	5	0	1	-3
2	6	3	-2	-8	2	-6	6	1	10	-4	4	1	16	6	21	13	21	14	18	7	7	1	-2	-10
3	2	0	-2	-7	0	-3	8	-2	13	1	8	0	18	9	21	15	22	12	19	8	8	1	2	-7
4	3	0	1	-8	4	-2	3	-1	11	5	12	0	18	9	23	12	22	14	19	9	8	0	0	-6
5	3	-3	4	-3	5	1	6	-1	13	1	12	2	14	4	22	14	19	13	18	9	7	3	4	-4
6	3	-4	5	-2	0	-4	5	-3	15	3	12	3	15	5	22	12	21	12	17	9	7	3	4	-4
7	5	0	4	-3	-3	-8	5	-2	20	7	12	2	16	4	22	14	22	14	15	5	9	4	6	-4
8	1	-5	1	-1	0	-11	8	-2	20	8	12	2	19	7	19	9	20	12	13	6	9	6	4	-4
9	1	-6	4	-4	2	-5	3	-1	18	11	15	2	19	10	20	11	18	8	14	5	7	4	3	-5
10	0	-5	3	-6	1	-4	3	-4	17	5	15	5	21	11	20	10	19	8	14	4	8	3	2	-5
11	1	-2	7	-6	6	-2	5	-3	14	3	16	6	22	13	21	11	24	10	13	3	7	3	2	-4
12	2	-3	4	-4	7	-1	9	-2	9	2	16	7	22	14	23	12	23	12	13	3	6	3	-2	-4
13	0	-5	2	-2	-1	-5	10	1	7	4	16	8	21	11	25	14	23	13	10	5	5	2	2	-3
14	0	-6	-4	-7	-4	-8	1	-3	10	1	18	11	19	9	26	15	17	6	14	4	5	1	-1	-6
15	-1	-10	6	-9	-4	-11	1	-3	10	1	22	11	19	12	24	15	18	6	13	7	5	1	-3	-11
16	-2	-11	3	-9	-6	-8	4	-5	13	1	17	11	17	9	21	13	17	8	13	6	1	-5	2	-6
17	-1	-9	3	-3	-5	-10	6	-1	12	5	22	11	18	9	19	13	15	9	11	2	1	-7	0	-3
18	0	-8	1	-5	-1	-9	6	3	15	7	22	12	20	9	22	12	10	3	12	2	1	-4	-2	-10
19	4	-5	8	-3	0	-10	9	3	11	7	22	12	20	9	20	10	10	0	15	3	1	-4	-1	-7
20	6	-3	7	-3	1	-7	10	3	6	3	19	13	21	9	23	13	12	2	12	3	0	-5	-2	-6
21	5	-3	9	-3	4	-7	15	3	12	2	21	10	22	13	20	12	13	4	10	4	1	-1	0	-8
22	2	-5	2	-4	5	-6	17	7	15	2	23	14	21	13	19	12	12	2	9	3	0	-5	0	-5
23	1	-3	-1	-8	2	-3	17	5	18	5	25	14	18	12	20	10	12	1	10	0	2	0	-10	-12
24	0	-7	-1	-9	4	-3	17	5	14	8	25	15	21	10	20	11	12	5	10	0	1	-8	-8	-14
25	2	-5	-2	-8	4	-3	18	6	5	1	24	16	23	14	21	12	11	1	7	3	7	-4	-7	-15
26	7	-1	-1	-7	3	-4	18	6	11	1	18	12	24	15	21	15	12	1	9	3	5	-1	-4	-13
27	7	2	3	-6	2	-3	15	6	12	2	18	10	24	15	22	15	12	5	9	0	3	-2	-5	-13
28	0	-2	1	-3	4	3	14	2	14	6	17	6	22	14	22	13	14	4	9	5	1	-4	-5	-13
29	-6	-12			6	3	7	1	17	8	18	7	21	11	24	15	14	8	2	1	3	-5	-2	-10
30	-8	-13			7	0	7	2	17	6	16	8	20	11	23	13	15	6	7	-1	6	-4	2	-5
31	-4	-12			7	4			19	7			19	12	22	14		6	0				3	-3
Medie	1.4	-4.6	2.2	-5.4	1.8	-4.3	8.7	0.8	13.0	3.7	17.0	7.9	19.5	10.2	21.5	12.6	16.7	7.5	12.2	4.0	4.5	-0.8	-0.5	-7.2
Med. mens.	-1.6		-1.6		-1.2		4.7		8.3		12.4		14.9		17.1		12.1		8.1		1.9		-3.9	
Med. norm.	-2.0		-1.3		4.4		6.0		9.9		13.8		16.2		15.1		12.1		7.3		2.3		0.2	
B O L Z A N O																								
(Tr)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: TALVERA (254 m s. m.)											
1	4	2	4	-4	14	1	19	9	14	4	20	12	23	12	29	14	31	15	25	9	13	7	11	-5
2	7	3	8	-7	10	-2	17	6	19	2	12	7	25	12	30	17	29	20	26	8	14	7	4	-7
3	7	4	8	-1	8	2	18	3	21	8	18	6	24	11	29	20	31	16	26	8	16	3	4	-7
4	7	2	9	-2	5	1	11	3	18	9	22	7	27	16	31	19	30	17	26	9	15	1	6	-8
5	10	-1	10	-5	6	2	14	4	22	8	21	7	21	12	28	19	26	16	26	9	10	4	6	-7
6	7	-3	16	1	7	4	16	3	22	9	21	10	20	11	31	15	31	15	25	11	9	5	9	-7
7	8	-4	11	-3	8	0	16	6	28	13	21	9	25	10	29	16	29	20	23	7	11	7	8	-7
8	6	-5	3	0	10	-2	17	3	29	14	21	9	27	12	27	16	30	17	17	9	10	8	8	-6
9	4	-6	6	-2	10	0	10	5	26	16	25	8	28	13	26	17	29	10	23	8	13	6	1	-6
10	1	-4	11	0	6	2	13	2	25	12	25	11	30	14	30	15	29	13	22	7	15	6	6	-8
11	1	-1	9	-2	14	1	14	4	22	9	25	10	30	18	30	14	30	12	21	5	11	5	8	-3
12	9	-0	9	-3	18	5	18	5	14	9	23	13	29	20	31	15	32	13	21	4	12	5	0	-4
13	2	-3	5	-2	9	3	19	6	11	9	25	14	29	17	33	16	32	14	12	8	11	6	2	-2
14	7	-1	5	1	6	0	9	1	18	7	25	16	27	16	34	17	27	15	20	6	12	6	7	-2
15	5	-2	4	-1	5	-3	4	0	20	8	30	18	25	17	30	18	28	9	22	10				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P E I O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (1580 m s. m.)											
1	6	4	-2	-9	3	-4	8	-2	4	-5	17	8	13	12	19	11	25	14	17	9	9	1	10	-2
2	5	4	-4	-9	11	2	8	-2	4	-4	9	7	12	7	23	14	23	12	17	8	9	2	10	-5
3	5	-2	-4	-10	7	-4	8	-2	10	2	9	-1	13	6	25	15	22	13	19	10	9	2	2	-6
4	7	-3	3	-8	6	-3	6	-1	12	3	8	-1	14	5	23	16	24	11	22	12	9	3	4	-3
5	8	-4	5	-2	6	-3	4	-2	9	3	13	2	12	7	24	15	18	9	22	11	8	2	6	-2
6	8	-3	6	2	7	1	6	-3	12	4	12	3	14	5	25	16	20	9	20	10	4	1	9	-2
7	8	-5	8	-1	-2	-10	2	-2	14	5	13	0	9	2	24	12	22	10	17	8	6	2	10	-2
8	11	-4	8	-2	5	-7	7	0	15	6	14	1	16	1	24	12	20	10	16	6	5	2	11	-3
9	10	-5	9	-3	5	-6	8	0	17	6	9	2	19	7	25	12	24	10	15	6	6	3	7	-3
10	6	-5	9	-3	2	-5	8	-5	20	7	12	5	20	5	24	13	28	15	13	6	6	-1	5	-4
11	4	-4	6	-2	6	-3	5	-5	16	4	15	6	19	4	22	13	25	14	15	6	5	2	5	-6
12	5	-5	9	-2	5	-3	9	-2	11	1	14	6	21	5	24	15	26	13	14	5	7	-2	4	-6
13	6	-3	8	-4	9	-4	9	1	7	3	14	6	22	9	24	16	26	16	14	4	6	-1	2	-5
14	5	-3	5	-10	-1	-8	6	-4	6	2	17	9	20	3	27	17	19	10	14	5	6	2	-1	-6
15	4	-7	5	-11	-5	-13	5	-4	7	3	17	12	14	4	26	17	20	16	15	4	6	1	-1	-9
16	3	-10	7	-2	-5	-10	2	-7	9	4	18	12	20	9	21	14	20	9	15	5	5	-4	2	-6
17	4	-7	5	-3	-5	-13	7	-3	12	4	21	11	20	7	19	12	20	7	16	4	2	-7	4	-4
18	3	-7	6	-5	-5	-12	4	-3	12	4	25	12	19	6	19	12	15	2	16	5	-2	-7	1	-9
19	3	-4	5	-2	-4	-10	8	2	9	4	20	12	17	6	19	12	13	1	16	5	-3	-4	1	-9
20	7	-1	10	1	2	-9	8	3	6	2	18	15	21	10	19	13	10	2	15	4	-2	-6	-1	-10
21	8	0	10	0	1	-10	9	5	7	-1	21	10	23	12	21	13	11	0	13	4	-2	-8	-1	-9
22	7	-2	7	-6	5	-5	15	8	10	-1	20	15	23	12	21	12	12	3	11	3	-3	-4	-1	-9
23	7	-5	5	-9	6	-4	16	8	17	6	22	16	20	10	23	14	15	4	13	1	-3	-11	-5	-14
24	5	-7	6	-9	6	-6	15	8	18	8	23	21	24	14	24	12	12	5	12	2	-3	-11	-6	-13
25	6	-5	8	-7	3	-4	16	9	13	5	25	23	24	13	22	11	13	4	13	1	2	-9	1	-15
26	7	1	3	-8	6	-5	18	10	7	-1	21	11	23	16	24	14	12	2	13	1	2	-2	-2	-11
27	5	-2	8	-5	7	1	17	10	7	1	18	10	26	16	22	12	9	5	11	-1	12	-2	-1	-11
28	2	-6	9	-5	7	2	13	3	13	6	16	11	20	12	23	13	13	5	10	1	7	-4	0	-12
29	4	-11			7	1	12	2	14	8	15	13	23	14	24	15	10	7	11	2	0	-5	-1	-7
30	-7	-14			4	2	8	-1	17	7	17	7	19	9	26	13	18	6	9	2	11	-1	2	-3
31	1	-12			8	1			18	7			19	12	25	13			9	1			5	-1
Medie	5.3	-4.4	5.7	-4.8	3.5	-4.9	8.6	1.6	11.4	3.3	16.4	8.8	18.7	8.4	22.9	13.5	18.2	8.1	14.6	4.8	4.1	-2.5	2.6	-6.7
Med. mens.	0.4		0.5		-0.7		5.1		7.3		12.6		13.6		18.2		13.2		9.7		0.8		-2.1	
Med. norm.	0.7		3.6		8.5		12.9		16.9		20.5		22.6		21.5		18.1		12.2		6.0		1.5	
C A R E S E R (Diga)																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE BIANCO (2600 m s. m.)											
1	-4	-6	-12	-21	-8	-13	2	-10	-6	-16	8	1	5	-2	10	3	13	6	5	-2	1	-9	0	-10
2	-3	-5	-8	-18	-8	-16	-2	-10	-8	-13	1	-3	5	-3	13	7	13	5	8	3	-4	-7	-8	-13
3	-3	-5	-14	-19	-7	-16	-7	-11	-4	-8	2	-12	3	-1	15	5	12	6	9	4	-2	-8	-6	-8
4	-3	-8	-7	-18	-6	-16	-4	-9	0	-6	0	-10	9	-1	15	6	13	5	12	5	4	-3	-7	-10
5	-4	-9	-4	-8	-4	-7	-3	-11	1	-6	1	-8	7	-5	13	5	9	3	11	2	3	-9	-2	-8
6	-2	-7	-4	-11	-1	-7	-9	-11	3	-5	2	-8	3	-4	12	6	8	3	8	1	-3	-5	2	-7
7	-5	-10	-6	-10	-6	-18	-8	-13	5	-6	0	-8	1	-5	12	3	11	5	7	-1	1	-6	0	-5
8	-5	-10	0	-11	-10	-20	-6	-9	7	2	0	-9	8	0	12	2	8	2	4	-4	1	-4	1	-4
9	-3	-10	-3	-11	-6	-16	1	-9	9	2	1	-6	10	3	6	1	5	0	-1	-3	1	-5	2	-6
10	-3	-12	-5	-12	-4	-12	-11	-13	8	-3	4	-2	10	3	6	1	9	2	2	-2	1	-5	-3	-8
11	-7	-13	-2	-12	-2	-9	-9	-15	5	-5	3	-1	12	6	10	2	11	5	6	-2	-2	-9	-11	-14
12	-3	-10	-4	-10	-1	-11	-5	-11	1	-6	4	-2	8	3	12	5	14	8	3	-4	-4	-8	-10	-13
13	-6	-9	-1	-6	-5	-14	3	-9	3	-6	5	-2	12	2	14	7	15	7	4	-4	-2	-8	-10	-12
14	-5	-13	-4	-20	-11	-20	-2	-14	0	-6	6	1	9	1	15	6	13	0	0	-2	-5	-10	-9	-13
15	-9	-16	-19	-22	-18	-22	-																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PROVES																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: PESCARA (1414 m s. m.)											
1	4	1	-3	-10	4	-4	6	1	12	-3	17	10	18	8	21	12	22	13	14	7	7	-1	6	-3
2	4	1	-4	-8	5	-5	6	1	10	-3	11	4	15	7	21	14	22	15	16	8	6	1	1	-9
3	4	1	-3	-7	4	-3	6	-1	11	4	7	1	16	8	21	14	22	13	17	9	7	0	-2	-8
4	4	1	1	-5	2	-3	7	-1	13	4	8	1	17	9	22	14	23	15	18	10	8	1	3	-6
5	4	0	2	-2	3	0	8	1	10	3	8	2	16	6	22	15	19	12	18	10	8	1	5	-4
6	3	-2	3	0	3	-2	8	-1	12	4	12	4	13	7	24	14	20	13	19	9	7	1	5	-3
7	3	-1	5	-2	2	-8	7	-1	15	7	11	2	13	5	22	13	19	14	18	7	6	3	5	-2
8	3	-3	3	-2	0	-9	7	-2	19	9	11	3	16	6	20	12	20	12	14	7	7	5	5	-2
9	1	-4	4	-3	2	-8	6	-3	19	10	14	3	18	8	19	12	20	9	14	7	6	2	4	-3
10	1	-5	5	-4	4	-4	5	-3	17	8	15	6	19	10	20	12	18	10	14	6	7	2	2	-5
11	0	-2	5	-4	4	-2	5	-3	15	4	15	7	21	13	21	12	20	12	13	5	6	2	2	-6
12	2	-4	6	-3	7	-2	7	-2	13	3	14	7	21	13	22	14	22	14	13	5	6	0	1	-6
13	1	-5	5	-2	2	-7	11	-1	9	4	15	8	20	12	24	15	23	15	12	6	6	1	1	-3
14	1	-6	3	-6	-2	-9	10	-2	6	2	16	9	21	11	25	15	22	10	12	5	5	1	0	-3
15	1	-7	2	-8	-4	-11	1	-4	11	2	17	10	18	12	25	16	22	8	12	6	4	1	1	-9
16	1	-8	-2	-10	-4	-9	4	-4	10	2	20	11	20	11	23	13	19	10	13	7	4	-2	2	-6
17	0	-6	5	-3	-3	-9	5	-2	17	6	19	10	19	10	22	13	16	10	13	5	-1	-4	1	-4
18	0	-7	0	-4	-2	-10	5	-2	14	8	21	12	19	8	23	14	16	5	12	4	1	-6	2	-8
19	1	-5	4	-3	1	-10	9	3	13	8	22	12	19	8	22	14	11	2	13	5	0	-4	2	-7
20	2	-2	5	-2	0	-7	10	4	8	4	22	13	20	10	22	14	12	4	13	5	0	-6	2	-8
21	5	-1	6	-1	3	-7	15	5	6	1	22	11	22	14	22	14	12	4	12	5	-1	-9	-2	-9
22	4	-3	8	-3	4	-6	17	5	13	3	22	14	22	14	19	12	13	3	12	4	-2	-7	-2	-10
23	4	-3	2	-6	4	-5	17	6	15	6	23	13	21	13	20	11	13	3	9	2	0	-10	-2	-12
24	1	-6	0	-8	5	-3	17	6	18	9	26	14	22	13	19	12	13	3	9	2	-3	-10	-7	-12
25	1	-4	0	-7	6	-3	16	8	13	4	26	16	22	12	20	13	12	4	5	2	-3	-7	-7	-13
26	3	-3	0	-8	4	-3	17	8	7	2	21	14	24	16	20	15	12	3	8	2	5	-3	-6	-12
27	7	3	-1	-8	4	-4	17	7	11	5	18	11	25	17	20	14	13	4	8	2	5	-2	-7	-12
28	8	1	0	-5	3	-3	17	4	9	6	17	7	25	16	22	16	13	5	9	5	4	-2	-4	-11
29	6	-9			6	-2	15	1	11	7	17	8	23	12	23	16	12	8	9	1	3	-2	-4	-10
30	-8	-13			6	-1	14	-1	11	7	18	8	19	12	24	15	12	7	6	1	5	-2	2	-5
31	-4	-12			8	3			17	8					23	14			6	2			3	-2
Medie	2.2	-3.6	2.2	-4.8	2.6	-5.0	9.8	0.9	12.4	4.6	16.8	8.4	19.5	10.7	21.7	13.7	17.1	8.7	12.3	5.2	3.8	-1.9	0.4	-6.9
Med. mens.	-0.7		-1.3		-1.2		5.3		8.5		12.6		15.1		17.7		12.9		8.8		1.0		-3.3	
Med. norm.	-4.3		-2.9		0.3		4.2		8.2		12.1		14.3		13.5		10.6		5.6		0.4		-2.5	
CLES																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (656 m s. m.)											
1	4	1	3	-10	8	-3	16	5	14	-1	25	14	24	11	27	12	29	13	25	8	9	1	8	-4
2	8	4	4	-10	11	-2	16	3	12	-2	17	8	24	9	27	14	28	14	25	8	10	1	8	-9
3	7	4	4	-10	8	-2	14	-2	18	4	17	2	25	11	28	18	28	15	26	7	10	2	3	-11
4	5	3	4	-7	5	0	5	2	18	7	19	2	24	14	29	18	29	17	28	9	10	1	3	-8
5	6	-1	7	1	2	2	12	2	16	6	20	4	25	10	29	18	25	15	27	10	12	3	5	-5
6	5	-3	7	-2	6	2	12	-1	20	7	22	4	19	10	28	18	25	13	27	10	10	3	7	-5
7	5	-4	8	-2	7	-1	15	2	21	9	21	3	19	6	30	19	26	13	24	9	10	7	8	-6
8	8	-5	8	-3	7	-4	15	-1	24	12	22	4	23	9	27	14	27	16	23	10	11	7	8	-6
9	5	-5	1	-2	7	-1	5	2	25	13	22	4	24	11	26	15	27	14	23	9	10	6	7	-5
10	5	-6	6	-4	4	-1	10	-2	24	10	24	5	25	13	26	14	29	10	23	5	10	5	5	-6
11	-1	-3	7	-3	5	0	11	-3	18	5	23	7	26	14	28	13	29	13	23	5	12	5	6	-5
12	-2	-1	8	-3	15	0	15	-1	19	6	23	11	28	14	29	14	30	14	22	4	8	3	6	-5
13	7	-4	8	-3	8	-1	16	5	13	8	21	12	26	13	30	15	31	14	21	5	10	4	0	-3
14	4	-4	4	-3	5	-1	5	4	8	6	22	14	27	12	30	16	31	9	17	6	10	5	2	-3
15	5	-8	3	-4	3	-7	3	0	11	3	24	15	25	16	32	17	28	9	20	6	10	4	7	-10
16																								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Anno 1902																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M E N D O L A																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ROMEDIO (1860 m s. m.)											
1	4	0	-1	-12	6	-3	7	-1	2	-6	14	10	20	7	26	10	24	9	23	6	2	-1	3	-3
2	2	-1	-4	-10	2	-6	9	-1	11	-5	12	-2	17	5	26	12	22	15	23	7	5	0	1	-11
3	1	1	-1	-10	1	-4	9	-3	15	-2	12	2	20	6	24	14	24	12	25	7	10	-1	2	-10
4	3	-1	7	-9	2	-3	3	-2	11	3	14	1	19	9	25	12	21	11	24	9	10	-1	3	-8
5	2	-2	6	-4	1	1	6	-1	9	1	18	0	13	3	23	12	22	11	22	8	5	0	7	-6
6	3	-5	8	-2	-2	-4	5	-4	14	2	16	-1	13	3	25	11	24	10	21	8	5	1	8	-5
7	2	-4	6	-4	-3	-9	7	-5	18	5	17	1	17	2	21	14	21	12	16	4	6	4	7	-5
8	1	-6	-1	-2	-2	-11	8	-4	17	7	11	-1	26	6	17	8	21	12	12	5	7	5	8	-5
9	1	-7	-1	-4	2	-6	1	-1	14	9	22	-1	20	9	21	11	22	7	14	4	6	2	1	-6
10	-1	-7	4	-5	3	-4	5	-6	13	4	16	5	27	8	26	9	23	9	18	3	7	2	4	-7
11	-2	-3	7	-6	6	-4	4	-6	9	2	14	4	23	11	26	10	25	9	17	3	7	2	3	-5
12	-2	-3	6	-5	5	-2	11	-3	7	2	20	6	23	12	29	12	26	11	17	2	5	-1	-3	-7
13	-2	-6	2	-5	4	-4	9	1	4	1	18	8	23	10	29	14	26	12	8	4	4	0	2	-5
14	3	-7	-3	-7	-7	-9	-1	-3	6	1	20	10	19	8	32	13	20	6	19	2	3	-1	0	-6
15	-2	-10	-4	-10	-6	-13	-1	-4	4	-1	22	10	22	11	25	14	21	6	16	5	3	0	-9	-12
16	-3	-12	-5	-12	-4	-9	3	-6	15	-1	16	9	17	9	22	12	19	7	18	5	0	-4	-3	-8
17	-2	-9	-2	-5	-4	-11	4	-2	12	3	28	8	22	6	22	11	11	9	16	2	3	-8	2	-6
18	-3	-10	3	-8	-3	-10	3	1	15	5	24	10	24	9	28	11	10	2	17	1	-2	-5	0	-10
19	4	-7	9	-5	1	-11	5	1	9	6	29	9	24	8	25	10	12	-7	19	2	-2	-6	2	-8
20	9	-4	8	-4	3	-9	7	2	6	2	19	8	28	9	27	13	11	1	17	3	1	-8	0	-9
21	7	-5	11	-4	8	-9	9	1	19	-1	29	8	26	11	22	11	13	2	10	3	2	-12	-2	-10
22	4	-6	3	-5	8	-8	11	3	22	1	28	13	21	11	23	10	14	1	12	2	1	-6	1	-9
23	-3	-4	-4	-9	-1	-4	13	4	24	4	32	7	24	10	21	10	14	1	13	-1	-1	-11	-8	-13
24	-2	-9	-5	-11	2	-5	16	3	15	6	31	14	27	10	24	11	15	5	14	0	0	-11	-6	-15
25	-1	-6	-4	-9	1	-4	17	4	4	3	23	14	23	13	23	11	15	1	8	1	7	-8	-8	-17
26	9	-3	-2	-11	4	-6	13	5	17	0	18	11	26	14	22	11	16	1	12	3	7	-2	-3	-14
27	7	-2	7	-9	-2	-6	18	4	13	2	19	9	23	15	25	12	12	3	10	0	5	-4	-2	-15
28	3	-2	1	-5	-1	-5	14	1	15	6	23	4	15	13	25	14	18	3	8	5	0	-3	-3	-15
29	-8	-10			2	-4	6	-1	16	6	22	6	21	10	26	14	14	7	1	1	6	-5	-2	-12
30	-13	-14			5	-4	2	-3	20	6	22	7	22	9	25	12	19	5	10	-2	8	-5	2	-4
31	-6	-12			7	-3			21	6			25	10	24	13		6	-1				3	-4
Medie	0.5	-5.7	1.8	-6.9	1.2	-6.1	7.4	-0.9	12.8	2.5	20.3	6.3	21.6	8.9	24.5	11.7	18.5	6.6	15.0	3.3	4.0	-2.9	0.3	-8.7
Med. mens.	-2.6		-2.6		-2.4		3.3		7.6		13.3		15.2		18.1		12.7		9.2		0.5		-4.3	
Med. norm.	-4.1		-2.4		1.7		4.7		9.0		13.6		15.8		15.1		11.5		6.2		1.1		-2.3	
P A G A N E L L A																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SPOREGGIO (2125 m s. m.)											
1	1	0	-7	-12	-5	-7	1	-4	-4	-11	5	0	8	1	16	7	17	9	12	5	-4	-6	-7	-8
2	1	0	-11	-14	-5	-10	-3	-6	3	-8	-2	-4	9	2	17	9	16	10	13	7	1	-5	-5	-10
3	0	2	-5	-11	-4	-9	-2	-7	4	-2	0	-5	11	5	16	10	17	9	15	9	0	-3	-5	-6
4	-1	-2	-2	-11	0	-8	-2	-6	4	-1	4	-5	9	4	16	10	14	10	14	9	0	-2	-2	-7
5	2	-2	-2	-4	-1	-2	-4	-7	4	-2	4	-4	4	-2	16	9	12	7	13	7	0	-3	1	-3
6	-1	-3	-2	-6	-3	-10	-3	-7	7	1	4	-3	6	0	16	10	13	8	11	5	1	0	3	-2
7	-3	-6	-1	-5	-12	-15	-1	-9	12	3	4	-4	11	4	13	10	13	8	8	2	3	-1	5	0
8	-2	-6	-1	-6	-8	-13	0	-5	13	7	4	-3	13	5	13	5	13	7	4	0	3	1	4	0
9	-4	-6	-4	-6	-5	-11	-2	-8	11	6	7	-2	15	7	12	5	11	5	7	1	0	-2	0	-5
10	-5	-8	-2	-6	-2	-8	-5	-10	8	-1	7	0	15	9	15	6	14	5	8	2	1	-2	-2	-6
11	-4	-7	-2	-6	-3	-5	-4	-10	5	-1	8	2	11	8	15	9	18	10	7	2	1	-3	-4	-10
12	-6	-8	-3	-5	-2	-6	1	-7	2	-3	8	1	12	8	17	10	17	12	7	2	1	-4	-5	-9
13	-2	-8	-3	-6	-8	-11	3	-3	3	-2	10	2	13	7	20	12	17	12	4	1	-1	-3	-4	-7
14	-7	-12	-12	-14	-13	-16	-6	-10	2	-2	12	5	11	6	19	13	12	4	9	1	-1	-5	-8	-11
15	-8	-11	-12	-16	-13																			

MEZZOLOMBARDO																								
(Tm)		Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (215 m s. m.)										
1	3	-3	5	-7	6	4	16	8	9	-1	25	15	24	11	28	13	30	13	24	8	11	6	5	-4
2	3	-3	4	-6	12	2	18	6	15	2	19	10	20	8	27	16	30	19	24	8	10	7	9	-6
3	7	-7	6	-2	7	3	16	1	19	5	10	5	25	10	28	17	28	14	25	8	13	2	2	-8
4	7	-4	7	-4	6	2	15	7	19	10	18	6	25	15	29	16	30	16	25	7	15	0	1	-8
5	5	-2	7	-5	4	4	15	5	17	7	20	7	24	9	30	18	29	18	25	9	12	2	2	-7
6	7	-2	9	-2	6	5	13	2	22	8	21	8	20	11	29	15	28	13	24	11	7	6	4	-6
7	3	-3	8	-2	7	5	15	5	22	11	21	7	20	9	30	19	29	18	24	10	7	7	5	-7
8	6	-4	10	2	7	-1	16	2	26	11	20	5	24	9	28	17	28	17	21	11	9	8	4	-8
9	3	-6	2	1	8	1	17	9	27	14	19	7	26	11	28	17	26	10	16	9	9	7	4	-7
10	3	-2	6	1	7	2	8	4	24	14	22	11	26	11	26	15	27	10	22	5	11	8	-1	-8
11	0	0	10	0	6	2	12	2	25	8	22	9	27	14	29	13	27	11	21	4	13	4	3	-7
12	2	-1	8	-2	8	4	14	4	20	9	24	13	28	15	30	13	29	12	21	3	10	6	3	-5
13	7	-2	5	1	15	2	15	8	14	8	21	14	26	14	32	16	31	13	20	7	10	6	-1	-1
14	3	1	7	4	9	3	18	8	9	9	23	16	25	11	33	14	30	10	10	6	10	5	0	-1
15	6	-3	6	2	6	-1	8	0	15	5	24	14	25	16	34	16	28	9	19	10	9	5	3	-7
16	4	-6	4	-3	6	2	12	2	19	6	27	15	27	14	29	17	26	8	20	9	8	3	0	-2
17	1	-6	7	-1	5	0	12	4	20	9	24	14	22	10	30	16	25	14	18	9	8	-3	1	-2
18	2	-5	13	6	6	-1	16	6	19	12	28	16	25	11	26	16	23	9	18	3	3	0	3	-10
19	6	-4	9	-1	9	-5	17	7	21	14	29	13	26	10	30	17	17	4	17	2	0	0	-1	-12
20	3	-2	13	-2	8	-2	15	7	17	11	30	18	26	11	28	17	15	5	19	2	1	1	2	-6
21	5	-2	12	-2	9	-2	14	8	14	6	24	15	28	14	30	15	17	8	19	4	4	-5	3	-9
22	7	-2	12	-2	10	-4	22	11	19	6	28	16	30	14	24	16	20	4	15	4	1	0	1	-12
23	2	-2	9	-4	12	4	26	8	22	8	29	16	27	14	26	14	22	3	15	0	1	-6	2	-3
24	10	-4	5	-1	6	4	24	14	25	9	31	17	25	12	27	14	18	9	15	0	0	-7	-2	-7
25	6	-4	5	1	13	3	26	8	19	11	33	18	29	14	28	13	21	8	15	0	3	-6	-5	-11
26	1	-4	5	0	12	2	26	9	9	7	30	18	31	18	29	18	19	3	11	5	5	-3	-3	-10
27	7	-1	2	1	11	1	27	9	18	8	24	14	32	16	29	16	20	7	16	2	5	-2	-2	-14
28	14	0	10	1	11	1	23	6	17	12	23	7	31	16	30	17	16	8	10	5	6	1	-4	-15
29	10	-1			15	-1	20	6	21	12	22	9	31	16	30	18	21	9	10	7	3	2	-4	-8
30	2	-5			16	6	17	2	23	15	23	12	29	16	32	15	19	9	9	6	6	-3	-3	-3
31	2	-3			15	10			24	11			26	16	31	17			13	3			0	-7
Medie	4.7	-3.0	7.4	-0.9	9.0	1.8	17.1	6.0	19.0	8.9	23.8	12.2	26.1	12.8	29.0	15.8	24.3	10.4	18.1	5.7	7.0	1.7	1.0	-7.1
Med. mens.	0.8		3.3		5.4		11.6		13.8		18.0		19.5		22.4		17.4		11.9		4.3		-3.0	
Med. norm.	-0.5		2.4		7.8		12.9		16.6		20.6		22.1		21.4		17.9		11.9		5.6		1.0	

PIAN FEDAIA																								
(Tr)		Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (2044 m s. m.)										
1	4	-1	-5	-11	-3	-8	3	-3	-3	-9	9	2	9	2	18	6	19	9	12	4	-1	-4	-1	-9
2	3	0	-8	-11	-5	-10	-1	-5	1	-7	3	-3	8	3	18	10	18	10	16	7	2	-2	-2	-9
3	0	-2	-8	-11	-4	-7	1	-5	4	-2	2	-3	11	4	15	10	19	9	18	9	4	-2	-3	-6
4	-1	-4	-1	-9	0	-5	-2	-4	4	-1	6	-4	12	2	17	10	14	10	17	8	5	-1	1	-5
5	2	-4	0	-5	>	>	-2	-5	5	-2	5	-3	6	0	17	9	14	9	16	7	2	-2	1	-2
6	0	-4	-2	-6	>	>	-2	-6	5	0	4	-2	6	1	16	10	15	9	14	5	3	0	1	-2
7	-2	-5	4	-5	>	>	-1	-7	12	3	3	-2	12	1	15	10	17	9	9	3	4	0	3	-1
8	-2	-6	-3	-5	-4	-13	3	-5	14	5	2	-3	16	4	13	8	15	6	4	2	5	1	1	-4
9	-3	-8	-2	-5	-3	-9	-3	-6	12	5	7	-1	16	7	10	7	16	5	7	3	2	0	-1	-5
10	-2	-6	2	-6	-2	-6	-5	-7	8	1	8	1	15	7	14	7	15	5	9	3	5	-1	-4	-8
11	-3	-6	2	-5	0	-4	-3	-7	6	-1	9	2	18	8	16	8	21	9	8	1	0	-2	-5	-9
12	-3	-7	1	-6	0	-6	3	-4	2	-1	15	3	16	7	19	11	20	6	4	2	-1	-3	-4	-5
13	-2	-7	-1	-10	-4	-11	3	-5	2	-1	13	6	15	6	19	12	13	4	11	2	-1	-4	-5	-11
14	-4	-9	-10	-12	-10	-14	-5	-8	4	-2	15	6	14	7	18	10	16	5	7	4	0	-4	-4	-11
15	-6	-9	-12	-15	-11	-15	-4	-7	2	-4	15	6	14	7	18	10	14	7	11	4	-4	-10	-2	-6
16	-2	-10	2	-13	-12	-14	-5	-9	6	-2	10	7	9	6	14	10	14	7	11	4	-4	-10	-2	-6
17	-2	-8	-3	-9	-10	-15	3	-7																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M A Z Z I N																								
(Tm)					Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE										Corso d'acqua: AVISIO (1379 m s. m.)									
1	5	1	-1	-17	5	-6	12	1	8	-7	20	6	17	5	24	9	26	10	21	1	4	-4	4	-14
2	8	3	2	-14	6	-11	10	-7	14	-7	17	2	18	3	25	7	24	11	22	2	10	-3	2	-19
3	5	0	1	-14	5	-8	10	-8	18	-4	10	-3	19	6	24	12	26	8	24	2	10	-2	2	-17
4	6	0	9	-14	2	-5	6	0	13	0	13	-3	22	8	25	10	25	8	24	2	11	-5	0	-15
5	2	-8	9	-7	6	-2	7	-3	16	-2	16	-1	16	4	23	10	20	9	23	3	10	-4	3	-12
6	2	-10	8	-7	1	-1	5	-7	14	-1	15	0	14	5	25	9	24	7	21	2	7	0	3	-12
7	4	-4	7	-8	3	-9	7	-3	19	2	15	-3	18	1	24	10	24	7	17	-2	9	1	3	-13
8	2	-12	6	-5	2	-15	8	-5	23	3	13	-1	22	2	22	11	24	9	11	4	8	4	2	-13
9	2	-12	6	-9	5	-8	1	-3	21	3	17	-2	22	5	22	11	21	1	19	2	8	0	2	-14
10	-1	-11	7	-10	2	-5	7	-6	18	3	17	5	25	5	24	8	24	2	18	-3	10	-1	5	-13
11	3	-5	8	-10	3	-4	8	-8	13	0	19	2	24	5	24	8	27	2	17	-3	6	-2	1	-11
12	4	-6	8	-11	10	-3	12	-8	9	0	15	5	24	5	26	8	28	6	16	3	8	-2	-1	-12
13	2	-10	7	-8	6	-6	13	-7	14	3	16	7	24	8	28	9	28	6	10	1	5	-1	3	-7
14	2	-11	-3	-8	-2	-8	-1	-7	9	0	19	9	24	4	28	10	26	2	19	-1	8	-2	2	-9
15	1	-16	-7	-9	-2	-15	8	-8	11	-1	24	11	17	7	27	10	24	1	18	0	5	-2	-1	-18
16	-2	-18	8	-13	-3	-10	8	-5	15	-2	17	7	13	7	24	10	21	2	18	-1	7	-6	4	-9
17	2	-14	4	-8	0	-11	8	-3	13	3	18	9	17	5	25	10	18	7	16	-3	0	-13	2	-8
18	2	-17	5	-10	4	-10	9	-3	17	3	25	10	20	5	22	7	13	0	16	-4	0	-6	-1	-17
19	6	-10	12	-12	3	-15	13	-2	14	5	26	8	21	3	25	6	12	0	20	-4	1	-9	-2	-15
20	7	-9	13	-11	5	-10	13	-1	9	2	21	9	25	5	28	7	12	0	17	-2	4	-9	-1	-13
21	6	-10	13	-10	8	-14	19	-1	12	-3	23	7	25	7	23	4	15	1	14	-4	4	-14	-3	-17
22	1	-12	14	-11	9	-14	20	-1	18	-1	26	11	23	8	22	9	17	3	14	0	-1	-10	2	-16
23	4	-7	13	-10	4	-5	20	-1	21	1	28	10	18	9	22	9	18	0	13	-6	1	-18	5	-15
24	2	-14	3	-15	7	-6	21	-1	20	4	29	10	25	9	23	8	17	3	14	-6	0	-15	10	-15
25	3	-11	1	-11	8	-7	22	0	15	1	26	11	26	13	24	7	16	-1	11	-6	4	-12	9	-19
26	6	-9	1	-10	7	-7	22	0	16	-1	25	9	27	13	24	9	17	4	13	-3	7	-7	4	-19
27	11	-1	5	-5	6	-11	17	0	14	0	20	7	26	12	25	11	14	1	12	-3	6	-8	6	-20
28	3	-8	5	-9	7	-6	17	-3	14	4	19	0	25	8	25	11	16	1	12	4	2	-6	5	-22
29	-3	-12			10	-8	10	-2	17	6	21	3	21	8	29	11	15	5	12	-1	4	-11	1	-17
30	-4	-13			12	-3	10	-5	18	6	17	4	19	9	26	11	19	4	12	-3	4	-12	3	-7
31	-1	-19			12	-2			20	2			20	10	27	11		7	-4				5	-9
Medie	2.9	-9.2	5.9	-10.2	4.9	-7.9	11.4	-3.6	15.3	0.7	19.6	5.0	21.2	6.6	24.7	9.1	20.4	4.0	16.2	-1.3	5.4	-6.0	2.5	-14.1
Med. mens.	-3.2		-2.2		-1.5		3.9		8.0		12.3		13.9		16.9		12.2		7.5		-0.3		-5.8	
Med. norm.	-3.3		-1.9		2.1		6.7		10.2		14.0		15.7		14.3		11.6		6.6		1.5		-1.5	
P A S S O D I R O L L E																								
(Tm)					Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE										Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (2000 m s. m.)									
1	3	1	-6	-12	-3	-5	2	-4	-3	-11	9	1	9	3	16	7	17	10	13	5	-2	-5	-5	-9
2	4	0	-6	-13	-2	-10	2	-5	2	-7	9	-3	10	2	18	4	16	10	14	7	2	-3	-2	-11
3	0	-2	-5	-14	-2	-8	2	-5	5	-2	2	-6	13	4	18	10	18	9	16	9	4	-4	-3	-8
4	2	-1	1	-11	1	-6	0	-4	5	-1	7	-5	11	4	18	10	14	10	16	10	3	-1	1	-6
5	1	-3	1	-4	1	-1	-3	-5	7	-2	6	-3	7	-2	17	10	13	9	13	7	4	-2	2	-4
6	1	-3	2	-8	-1	-7	-2	-7	7	1	6	-3	6	0	17	10	15	8	13	6	3	0	1	-2
7	-2	-5	1	-4	-10	-13	0	-7	11	4	5	-3	10	0	14	11	15	9	8	1	3	1	3	-1
8	-1	-6	-2	-5	-5	-14	5	-5	15	6	6	-3	14	4	14	9	14	7	5	1	4	3	2	-2
9	-3	-8	1	-6	-2	-9	-2	-6	13	7	8	-1	15	7	13	6	12	4	8	2	4	3	1	-4
10	-3	-8	-1	-6	-1	-6	-3	-8	10	2	10	1	17	7	15	7	15	4	8	2	3	-1	-3	-6
11	-2	-6	0	-5	3	-3	-2	-10	7	-1	9	3	18	9	16	9	19	9	8	1	2	-3	-4	-10
12	-4	-6	2	-5	0	-7	4	-8	4	-1	6	2	15	9	19	10	19	12	8	1	2	-2	-3	-8
13	0	-6	2	-5	-7	-10	5	-2	3	-1	11	2	15	7	20	12	18	12	5	2	2	-2	-3	-5
14	-5	-9	-10	-13	-11	-14	-4	-9	4	-1	15	6	10	5	20	12	12	4	10	2	1	-4	-7	-10
15	-7	-11	-11	-14																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P R E D A Z Z O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (1020 m s. m.)											
1	3	-4	-4	-15	3	-5	10	-2	6	-5	18	5	19	4	26	9	24	11	21	8	7	-2	4	-7
2	3	-4	-4	-14	3	-5	11	-2	7	-4	18	5	21	5	25	10	23	11	20	8	6	-2	2	-8
3	2	-6	-3	-14	3	-6	9	-3	7	-3	16	4	21	7	26	10	20	10	21	8	6	-2	-1	-10
4	3	-6	-4	-15	4	-5	9	-5	8	2	15	4	22	7	26	10	21	10	19	6	7	-2	2	-11
5	5	-11	-1	-8	2	-6	0	-2	9	0	14	2	23	7	26	11	21	10	19	6	7	-2	0	-9
6	1	-10	-2	-7	0	-11	5	-5	9	0	12	0	24	8	26	11	22	10	17	5	7	-2	0	-9
7	1	-9	5	-4	1	-10	7	-2	8	0	14	3	25	9	26	12	20	9	17	4	7	-2	1	-9
8	1	-9	6	-4	2	-7	11	-2	14	1	16	3	24	8	27	13	20	9	17	4	7	0	1	-7
9	1	-7	2	-4	1	-5	9	-4	19	3	18	5	24	8	28	14	16	6	17	2	6	1	2	-7
10	1	-6	1	-6	4	-5	4	-7	23	3	19	6	23	7	28	14	17	7	15	2	6	0	2	-6
11	1	-6	3	-5	7	-3	4	-6	18	0	19	6	24	8	27	13	17	8	14	1	7	0	2	-6
12	2	-5	5	-6	7	-3	5	-7	17	0	22	7	24	8	27	13	15	7	15	0	7	-1	-2	-8
13	0	-6	5	-6	7	-6	3	-5	11	2	24	7	23	7	26	14	15	7	16	1	6	-2	-3	-6
14	0	-8	5	-5	1	-14	2	-4	7	2	24	7	24	7	27	14	16	6	16	1	5	-2	-3	-8
15	-1	-11	5	-5	-2	-10	2	-4	8	3	21	7	23	6	25	13	17	7	16	1	5	-2	-3	-10
16	-3	-12	5	-3	-4	-9	2	-3	9	3	23	8	22	6	24	12	16	5	16	0	5	-4	-3	-12
17	-2	-12	5	-2	-2	-7	3	-3	11	3	23	7	23	5	24	13	9	-2	16	0	2	-7	-3	-12
18	-2	-10	5	-2	-2	-5	3	0	12	4	24	7	23	6	24	12	12	-1	16	0	1	-6	-2	-11
19	-1	-7	6	-3	3	-5	4	0	17	4	24	7	24	8	21	10	18	4	15	-1	2	-6	-3	-12
20	0	-7	9	-4	5	-6	9	1	17	3	24	6	24	7	22	10	19	5	16	0	1	-7	-2	-12
21	0	-8	7	-5	5	-7	12	1	17	3	23	6	24	7	23	11	19	5	17	1	-1	-11	-3	-12
22	0	-8	9	-7	6	-4	16	3	16	4	25	8	25	8	23	11	19	6	15	1	0	-10	-3	-8
23	-1	-8	4	-10	6	-4	16	3	16	3	25	8	25	8	23	11	19	6	12	-3	-1	-14	-5	-12
24	0	-10	3	-12	7	-4	19	4	13	3	26	8	26	9	23	10	18	5	12	-2	-4	-14	-6	-15
25	0	-9	3	-10	4	-7	18	4	13	2	25	7	26	9	23	10	18	5	11	-2	-4	-11	-6	-15
26	0	-9	3	-7	4	-7	19	4	13	0	25	7	26	8	23	10	18	6	12	-2	0	-7	-6	-14
27	7	-2	3	-5	4	-6	18	4	15	1	23	7	26	8	20	9	16	5	9	-2	2	-5	-6	-14
28	8	-4	4	-5	5	-4	8	-2	15	2	21	5	25	7	22	10	16	5	8	-2	3	-5	-6	-15
29	-2	-12			5	-4	6	-4	15	3	21	4	24	7	23	11	12	1	8	-2	3	-5	-4	-11
30	-3	-16			8	-2	7	-6	17	3	20	4	25	7	24	11	14	3	7	-2	4	-7	-5	-12
31	-8	-16			8	-3			18	5			26	8	24	11			8	-2			-5	-12
Medie	0.5	-8.3	3.0	-6.9	3.5	-6.0	8.4	1.8	13.1	1.6	20.7	5.7	23.8	7.2	24.6	11.4	17.6	6.2	14.8	1.3	3.6	-4.6	-2.1	-10.3
Med. mens.	-3.9		-1.9		-1.2		5.1		7.3		13.2		15.5		18.0		11.9		8.0		-0.5		-6.2	
Med. norm.	-2.8		-0.7		3.2		7.4		10.9		15.0		17.0		16.5		13.5		8.2		2.8		-1.5	
C A V A L E S E																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1014 m s. m.)											
1	5	2	1	10	6	-4	11	-2	9	-4	18	5	18	5	25	14	27	14	22	12	4	1	5	-11
2	1.0	2	2	-9	5	-1	14	-3	15	0	18	6	20	7	26	15	26	11	23	7	11	0	3	-10
3	3	1	3	-7	4	0	13	0	16	6	13	6	21	12	26	13	27	13	24	8	13	-1	3	-7
4	4	-1	6	-6	3	-1	4	0	13	2	17	2	21	5	26	14	26	10	24	9	12	0	6	-7
5	7	-4	8	-2	5	1	9	-3	16	4	17	3	16	7	26	13	26	11	24	9	5	2	10	-4
6	8	-4	10	-3	2	-5	11	-1	17	6	17	0	15	3	27	15	26	11	21	5	6	3	10	-5
7	9	-6	8	-1	2	-7	12	-2	23	8	16	2	20	7	27	13	26	12	19	8	9	4	10	-5
8	5	-5	2	-2	6	-5	13	1	24	9	14	7	22	10	27	11	25	6	14	5	8	3	10	-5
9	4	-5	6	-3	4	-2	4	-5	22	9	17	7	24	10	25	10	23	7	18	2	10	3	3	-7
10	6	-4	9	-5	3	-2	6	-5	20	3	19	6	26	11	23	11	25	9	17	3	12	0	6	-6
11	2	0	10	-4	10	0	9	-3	16	4	18	7	26	14	26	12	30	11	17	3	11	2	4	-6
12	3	-5	9	-2	12	0	15	3	10	5	17	5	26	12	27	13	29	10	17	4	8	1	-2	-4
13	1	-5	5	-3	4	-4	15	0	8	4	20	12	23	8	32	13	29	6	10	3	8	0	-3	-5
14	1	-9	0	-5	1	-10	2	-2	14	2	20	11	24	13	31	14	23	6	17	6	7	0	3	-2
15	4	-11	-1	-7	0	-7	5	-5	13	2	25	11	24	9	29	11	24	7	17	9	6	-1	0	-10
16	3	-7	8																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE BONDONE																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1530 m. s. m.)											
1	7	3	-1	-11	1	-6	4	-7	11	-6	8	1	14	2	20	8	21	10	18	5	6	4	7	-12
2	5	-3	0	-10	-1	-7	2	-5	9	-2	7	0	18	6	21	10	21	11	19	7	8	3	9	-10
3	7	-5	-3	-10	-1	-4	3	-6	12	0	5	-3	15	5	20	9	22	12	21	9	7	3	10	-11
4	1	-8	5	-5	5	-1	4	-4	12	1	8	0	12	1	22	11	15	11	22	9	6	2	14	-10
5	8	-3	5	-5	8	2	4	-5	12	2	10	1	10	3	24	11	19	9	22	10	8	3	5	-5
6	7	-8	7	-4	-4	-10	8	-4	14	2	7	0	11	5	24	10	20	10	18	10	7	3	7	-6
7	5	-8	7	-4	-1	-12	2	-2	16	8	5	-2	14	5	15	8	21	11	14	9	5	1	7	-7
8	5	-8	0	-5	3	-11	1	-5	18	8	7	0	18	5	12	7	15	8	14	8	8	5	5	-8
9	4	-8	3	-7	0	-9	1	-6	18	6	7	1	18	10	14	8	18	10	14	8	8	0	12	-7
10	2	-5	10	-9	5	-6	5	-4	12	2	8	2	20	10	21	10	21	9	12	8	5	-2	0	-5
11	0	-5	6	-7	8	-3	9	-1	8	0	8	4	20	10	20	8	25	10	12	5	6	-4	-2	-5
12	3	-2	3	-1	5	-5	6	-4	6	-1	8	4	18	8	25	11	22	12	11	3	8	-2	-2	-5
13	1	-5	-1	-10	-9	-12	8	-1	6	-2	13	6	18	6	27	14	15	8	10	3	5	-4	0	-5
14	2	-4	-4	-14	-11	-15	7	-1	8	-2	14	8	20	8	26	16	18	10	11	1	4	-4	-2	-3
15	0	-12	-7	-15	-8	-12	7	1	10	-2	15	8	18	9	26	16	20	9	9	2	2	-7	3	-3
16	4	-9	-4	-13	-11	-15	9	4	10	4	16	8	15	6	24	16	19	8	12	0	1	-14	6	-6
17	4	-9	0	-10	-11	-13	9	6	9	4	16	9	16	8	16	10	2	-2	12	0	-4	-8	3	-13
18	2	-8	3	-8	-10	-11	8	5	7	2	18	10	18	6	21	18	5	-4	15	1	-2	-9	2	-11
19	8	-4	8	-7	-8	-8	10	6	10	0	22	11	21	8	19	16	10	-2	15	1	-2	-9	-5	-19
20	10	-3	10	-4	-4	-6	12	6	8	-2	20	11	20	9	20	11	10	0	15	0	-2	-13	-5	-11
21	5	-4	9	-9	-4	-6	12	6	11	1	21	9	20	9	17	8	12	-2	14	1	-1	-9	-8	-13
22	6	-3	9	-11	1	-5	15	7	14	4	21	8	19	10	19	7	15	1	12	-3	-3	-10	-7	-15
23	7	-5	0	-14	2	-3	17	6	16	6	24	12	18	8	15	8	12	-2	12	-1	-4	-11	-9	-18
24	6	-6	0	-13	4	-3	12	6	10	5	25	13	21	10	16	10	14	1	12	-3	-2	-10	-10	-18
25	4	-8	-5	-12	4	-3	16	6	6	-4	21	9	21	14	17	11	15	1	7	-3	2	-10	-12	-20
26	6	-7	-1	-11	6	-3	12	6	10	0	15	5	21	14	18	14	12	-1	9	-2	7	-9	-9	-18
27	10	-8	5	-6	6	-3	12	1	8	4	12	2	21	11	22	18	12	-1	7	-3	9	-7	-10	-18
28	4	-11	0	-5	9	-3	12	-1	12	6	13	3	19	9	23	16	10	2	8	-2	10	-6	0	-14
29	-13	-16			8	-3	12	-5	10	5	14	5	20	8	23	12	12	4	6	-4	12	-5	-1	-8
30	-10	-13			11	-3	4	-7	11	8	16	3	19	10	21	12	13	5	7	-3	8	-5	6	-5
31	-6	-14			12	-3			10	4			21	9	21	8		5	-2				8	-3
Medie	3.4	-6.7	2.3	-8.6	0.5	-6.5	8.1	-0.1	10.8	2.0	13.5	4.9	17.9	7.8	20.3	11.4	15.5	5.2	12.7	2.4	4.1	-4.5	0.7	10.1
Med. mens.	-1.7		-3.1		-3.0		4.0		6.4		9.2		12.8		15.8		10.4		7.6		-0.2		-4.7	
Med. norm.	-2.4		-1.2		1.0		5.1		8.4		12.2		14.6		14.2		11.2		6.7		2.1		-1.0	
TRENTO																								
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (309 m. s. m.)											
1	4	3	4	-6	10	3	21	9	16	5	21	12	25	12	30	15	33	17	26	11	12	7	11	-1
2	6	3	7	-5	8	3	18	6	21	2	12	8	27	11	31	19	31	20	27	11	16	8	3	-4
3	6	5	8	-1	7	3	18	3	21	8	20	6	28	13	32	19	33	18	27	11	17	6	3	-7
4	6	4	8	-3	4	1	10	3	19	10	22	6	27	13	32	18	33	20	28	12	15	4	4	-5
5	8	3	8	-1	5	2	14	3	24	8	22	9	23	11	32	20	31	18	27	13	8	7	6	-3
6	5	0	15	1	9	4	18	3	26	10	23	10	22	11	33	18	33	16	26	14	9	7	7	-3
7	7	-2	11	0	9	0	18	6	27	13	23	9	25	9	32	19	31	19	21	13	10	8	7	-3
8	5	-3	5	1	10	-1	19	3	28	14	22	7	28	14	32	17	31	17	18	12	11	9	6	-3
9	3	-5	7	1	9	1	8	8	26	15	24	8	29	15	30	18	29	13	24	10	13	8	1	-4
10	0	-1	11	1	5	1	12	3	25	13	24	12	31	14	32	17	30	13	23	8	13	9	4	-5
11	2	-1	9	0	11	2	15	3	20	9	25	10	30	18	32	17	31	15	23	8	11	6	5	-3
12	10	0	8	-1	16	4	17	5	16	8	23	13	30	19	35	18	33	16	22	7	11	7	-1	-2
13	5	-1	6	0	11	4	21	6	11	9	23	14	28	17	37	19	32	17	12	10	12	7	1	-2
14	7	0	7	0	7	-1	8	0	20	9	26	17	28	16	37	20	29	14	20	9	10	6	5	-1
15	7	-2	5	-2	6	-2																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANT'ORSOLA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: FERSINA (925 m s. m.)											
1	3	0	0	-10	3	-2	14	4	8	-1	21	10	17	5	22	11	27	13	20	-5	5	0	8	-3
2	6	1	2	-9	3	-4	15	1	10	-2	15	5	16	6	23	12	26	13	21	7	5	0	6	-8
3	9	1	2	-8	2	-4	12	0	14	0	15	2	18	6	25	14	25	12	23	7	5	0	3	-9
4	3	-1	2	-7	1	-2	11	-1	15	4	12	1	16	6	24	13	27	13	23	8	9	0	2	-9
5	2	-1	7	-5	3	-2	2	-1	12	2	16	2	15	5	25	14	25	14	24	9	12	1	4	-6
6	3	-6	7	-3	3	0	7	-2	15	5	16	4	15	6	26	14	25	11	23	9	11	2	7	-4
7	6	-4	10	-2	1	-5	12	0	18	7	16	3	15	3	26	14	26	13	21	7	5	3	8	-4
8	9	-4	8	-3	2	-7	12	-1	23	9	15	2	18	5	24	12	25	12	15	6	7	4	8	-3
9	4	-6	1	-2	4	-6	12	-1	24	10	13	3	21	9	24	11	25	13	12	6	8	3	8	-4
10	3	-6	4	-2	2	-4	10	-2	20	7	15	5	22	10	23	11	26	13	15	5	8	2	2	-5
11	-1	-6	7	-3	1	-3	4	-1	20	3	15	5	24	11	25	12	26	10	21	5	8	1	5	-5
12	0	-2	5	-2	8	-1	7	-1	15	2	17	7	25	14	26	14	27	10	18	4	8	2	4	-5
13	7	-4	6	-4	10	-1	12	1	10	2	18	7	24	12	28	14	27	10	18	4	5	1	-3	-5
14	1	-3	1	-7	3	-5	13	-1	7	3	18	9	21	11	30	15	28	9	12	4	6	0	0	-4
15	7	-6	0	-8	1	-8	2	-4	14	3	18	11	20	10	31	15	23	7	15	5	6	0	2	-8
16	4	-8	6	-7	1	-7	1	-2	15	3	22	11	22	10	28	12	24	7	17	5	5	-1	-2	-8
17	2	-8	6	-3	-1	-9	7	-2	15	4	17	10	18	8	26	13	22	7	17	4	5	-5	6	-4
18	4	-7	4	-3	1	-8	5	-1	17	5	23	11	20	10	25	12	20	4	16	4	3	-5	6	-5
19	-1	-6	4	-3	4	-7	5	2	18	7	25	12	22	7	26	12	10	2	15	3	-1	-5	3	-7
20	1	-4	10	-3	4	-7	11	3	12	4	26	14	22	9	25	14	12	2	18	3	-2	-6	2	-5
21	8	-2	10	-2	5	-6	13	4	9	2	19	10	25	12	26	14	16	4	18	4	2	-8	4	-7
22	9	-3	10	-4	7	-6	18	7	16	3	26	11	25	14	21	11	16	3	10	2	0	-8	0	-8
23	2	-3	6	-5	8	-4	20	8	18	5	26	14	24	12	22	11	18	3	12	1	-2	-10	0	-10
24	6	-5	5	-8	2	-3	20	6	21	7	28	18	21	11	22	11	17	4	12	1	0	-10	-6	-10
25	6	-5	2	-7	8	-3	22	8	16	5	29	16	25	12	25	12	18	4	13	1	3	-6	-7	-12
26	0	-3	0	-7	7	-3	22	8	6	2	28	12	27	14	26	13	15	3	8	1	6	-5	-4	-12
27	10	-1	-1	-5	8	-4	21	7	8	3	20	10	28	15	25	14	14	2	12	1	4	-2	-1	-11
28	12	-3	6	-3	11	-4	19	3	12	5	18	6	29	15	28	14	11	4	8	1	5	-4	0	-11
29	7	-5			10	-4	18	2	17	8	18	5	29	10	28	15	18	5	7	0	1	-4	-1	-11
30	-3	-12			11	-3	11	0	17	9	20	7	25	10	29	13	18	5	3	0	6	-4	-3	-6
31	-5	-10			12	2			20	9			22	11	28	14			10	0			1	-4
Medie	4.0	-4.3	4.6	-4.8	4.7	-4.2	11.9	1.5	14.9	4.3	19.5	8.1	21.6	9.6	25.5	12.9	21.2	7.7	15.4	3.9	4.8	-2.1	2.0	-6.9
Med. mens.	-0.2		-0.1		0.3		6.7		9.6		13.8		15.6		19.2		14.4		9.7		1.3		-2.4	
Med. norm.	-0.7		0.9		4.8		8.5		11.8		16.0		18.5		18.0		14.9		10.0		4.1		1.1	
ROVERETO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: LENO (211 m s. m.)											
1	6	3	4	-2	7	4	20	5	17	6	26	15	24	13	29	17	31	20	22	12	11	9	8	-1
2	6	4	3	-4	9	3	17	6	16	4	21	11	23	13	29	20	31	22	23	11	12	7	10	-3
3	8	6	3	-1	9	3	17	4	21	10	18	9	24	14	30	20	30	19	24	13	14	5	6	-6
4	9	5	7	-2	8	2	16	5	20	13	19	9	27	19	30	20	30	20	24	13	14	4	2	-5
5	8	3	5	-3	6	3	10	5	19	10	22	8	24	12	31	21	30	20	25	13	12	6	3	-4
6	8	1	7	1	7	6	13	3	21	10	22	10	21	13	32	20	29	18	24	14	10	8	6	-3
7	8	0	11	0	7	4	16	8	22	13	24	12	22	11	31	21	30	20	24	15	10	9	6	-2
8	5	-2	6	1	7	0	17	5	26	14	24	9	26	13	30	19	30	19	20	13	12	11	7	-2
9	8	-3	5	2	7	1	18	5	28	17	25	12	28	16	30	19	26	16	17	12	12	10	6	-2
10	4	-1	7	3	8	1	15	5	26	15	25	10	27	16	28	17	26	15	22	11	13	8	3	-5
11	3	0	10	1	8	3	14	5	26	12	22	13	30	19	30	18	27	16	20	10	13	6	4	-4
12	4	1	7	0	10	3	15	4	20	9	25	14	30	20	31	19	29	17	20	8	12	8	6	-2
13	10	2	7	2	14	3	16	9	15	9	26	15	30	20	33	19	31	19	20	11	11	8	1	0
14	6	1	7	1	11	3	18	6	14	10	27	17	28	19	34	22	29	17	12	10	11	5	3	-1
15	7	0	6	0	8	0	9	1	20	8	27													

Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VERONA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (60 m s. m.)											
1	10	8	5	1	9	7	20	13	12	5	24	15	20	12	29	16	28	18	20	12	15	12	11	-1
2	11	8	8	0	11	7	18	12	18	4	16	13	25	11	30	17	25	15	20	13	15	12	12	1
3	9	6	8	1	9	8	14	8	19	8	16	8	28	16	30	17	27	15	21	14	14	9	12	0
4	10	8	8	1	10	8	11	10	17	11	18	9	19	12	31	17	28	17	21	15	14	9	14	1
5	8	5	9	2	12	9	15	8	19	9	19	9	20	12	27	13	27	18	22	14	16	8	12	1
6	6	0	11	2	14	9	18	7	23	11	22	9	20	12	29	19	27	15	21	13	17	8	12	1
7	3	0	11	3	9	7	16	9	26	14	21	12	25	10	31	21	29	19	18	13	18	13	12	1
8	6	1	10	8	8	6	18	6	26	16	16	7	26	13	29	17	24	19	19	12	18	14	12	2
9	3	0	11	5	6	4	13	11	24	16	18	8	27	15	26	19	23	12	21	13	18	12	12	1
10	4	3	11	7	5	4	10	7	25	15	18	10	30	16	27	14	23	13	21	12	15	11	11	2
11	6	3	9	4	10	5	12	5	19	13	24	11	31	18	31	15	26	14	20	8	14	9	10	-2
12	11	5	9	3	12	7	13	5	15	9	19	15	32	21	31	17	28	16	19	12	14	11	11	2
13	9	5	9	6	12	9	17	10	16	10	24	14	29	20	32	17	27	18	20	14	15	9	12	7
14	11	4	5	2	6	4	7	5	18	10	26	17	28	19	33	21	20	14	20	13	15	7	12	3
15	9	7	6	2	6	-2	9	5	18	12	27	17	30	17	34	20	21	10	19	13	13	9	12	-1
16	7	3	9	-1	7	3	12	4	20	12	26	19	25	17	30	17	22	12	19	12	14	7	12	-1
17	6	3	9	2	7	1	16	9	21	12	29	17	26	12	28	18	21	16	17	12	10	5	12	-1
18	5	2	11	2	7	0	16	13	22	13	30	18	24	15	29	16	18	12	17	11	12	5	12	3
19	8	5	11	2	8	1	19	13	18	13	32	19	25	13	26	18	16	7	18	9	14	4	12	1
20	5	1	11	2	9	2	20	13	16	9	27	19	29	14	28	18	17	8	18	10	13	6	12	4
21	3	-1	12	3	11	3	24	12	18	8	29	18	30	15	28	19	16	9	16	13	14	3	9	4
22	5	2	7	5	11	7	25	14	22	9	31	18	29	17	22	18	18	9	16	13	14	3	9	4
23	8	2	5	2	12	7	24	14	24	14	34	18	28	17	26	16	17	11	15	9	13	5	8	5
24	6	-1	4	-1	10	6	25	10	25	14	35	20	29	16	28	15	18	13	15	7	13	2	6	-3
25	6	0	6	4	11	7	26	13	16	11	34	22	31	16	28	16	15	11	15	8	10	1	7	-4
26	10	3	7	4	10	6	27	14	19	9	22	15	33	17	29	17	17	7	17	8	13	0	7	-4
27	9	4	9	3	12	6	25	13	19	13	25	15	32	19	29	18	17	12	17	8	12	3	7	-4
28	9	2	9	5	17	7	19	8	23	14	23	11	31	18	30	18	20	12	16	8	11	4	11	-4
29	8	1			16	7	15	10	26	15	25	12	26	16	30	17	20	13	15	12	15	4	11	-2
30	7	-2			14	12	17	7	25	15	23	13	26	16	30	18	22	12	20	12	12	2	11	2
31	7	-1			20	12			25	15			27	17	30	17			17	9			12	2
Medie	7.3	2.8	8.6	2.8	10.4	5.8	17.4	9.6	20.4	11.6	24.4	14.3	27.1	15.4	29.1	17.3	21.9	13.2	18.5	11.3	13.9	6.9	10.7	0.4
Med. mens.	51		5.7		8.1		13.5		16.0		19.4		21.2		23.2		17.5		14.9		10.4		5.6	
Med. norm.	1.5		4.3		8.6		13.4		17.3		21.9		24.4		23.7		20.0		14.1		7.8		3.7	
MARZANA																								
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: VALPANTENA (185 m s. m.)											
1	9	7	6	-1	10	5	21	9	14	3	25	14	23	16	31	19	30	21	25	13	14	10	13	3
2	10	6	7	-2	11	5	19	7	18	4	17	12	26	14	32	20	28	18	26	15	17	9	8	-1
3	11	7	9	-2	7	5	16	7	19	9	18	9	29	15	31	21	31	19	27	16	16	7	9	-2
4	9	6	10	1	8	5	12	8	16	11	20	10	24	14	32	22	30	20	27	16	16	8	10	0
5	11	8	12	3	10	7	16	7	19	9	20	12	21	13	30	20	29	19	27	16	15	12	11	1
6	9	-2	15	3	14	7	19	4	22	11	23	10	22	13	32	21	30	18	26	16	17	14	14	1
7	4	-3	12	3	10	4	18	8	24	13	22	11	25	12	31	21	30	20	23	14	18	13	13	2
8	6	-1	10	6	9	3	19	6	26	15	19	8	27	15	30	18	26	17	21	14	18	14	12	3
9	3	-1	11	5	9	3	15	8	25	14	20	10	27	17	29	21	27	15	24	14	18	13	7	2
10	4	2	14	5	6	2	11	6	24	13	21	12	30	17	29	18	27	16	24	13	17	9	9	0
11	6	3	10	4	12	4	13	5	21	12	25	12	31	19	30	19	29	16	23	13	15	9	10	-1
12	11	4	11	3	14	6	16	5	16	10	21	14	30	21	32	20	30	19	22	12	14	10	8	1
13	9	4	5	4	14	5	18	1																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PADOVA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(12 m s. m.)	
1	8	7	5	-4	7	3	20	8	16	3	22	15	24	14	32	16	31	19	26	11	13	9	10	-4
2	10	7	5	-4	11	2	16	6	18	2	20	10	27	12	31	17	29	17	27	11	17	7	5	-2
3	10	4	9	-6	7	4	15	3	20	8	21	9	30	13	32	17	32	16	28	11	17	4	6	-4
4	7	3	9	-3	7	5	9	6	18	12	21	12	22	13	33	19	31	18	27	12	15	4	8	-1
5	8	-2	10	-3	9	6	14	5	22	10	21	10	22	11	32	19	31	20	27	12	12	10	10	-4
6	4	-4	12	-2	13	6	19	3	24	8	24	9	23	13	32	20	32	17	25	13	17	11	11	-3
7	1	-5	11	-1	10	3	19	5	26	13	23	9	26	11	34	20	32	19	23	14	17	13	10	-4
8	7	-4	7	4	8	2	20	4	26	13	21	7	29	12	30	18	24	16	22	14	17	13	11	-3
9	1	-3	9	5	8	2	14	7	25	13	21	10	30	14	20	16	27	12	23	10	16	10	4	-3
10	2	0	11	2	5	1	12	6	26	13	22	11	31	16	31	17	28	12	23	9	17	8	9	-3
11	6	2	9	0	9	3	12	6	21	12	26	13	30	17	32	17	30	14	23	8	12	8	7	-3
12	12	3	11	-1	12	5	16	7	19	12	20	12	30	21	34	18	31	16	22	7	15	6	3	-3
13	7	2	5	2	12	5	19	7	16	11	24	11	29	20	36	20	29	17	14	12	16	6	5	2
14	9	1	10	2	7	0	10	3	21	11	26	15	30	18	36	20	24	12	20	12	11	5	8	1
15	11	2	9	-1	7	-4	11	5	21	9	27	15	31	19	36	20	27	10	22	15	11	8	2	-2
16	10	-2	8	-1	11	-1	15	3	23	10	28	18	27	17	32	21	25	12	18	12	13	5	3	-3
17	8	-2	10	-4	8	0	15	9	22	12	30	16	28	14	33	20	26	16	19	9	8	4	8	-1
18	5	-2	14	2	9	-3	16	11	23	13	31	18	26	15	33	18	22	11	19	4	6	3	8	-2
19	8	0	12	-2	8	-3	21	10	17	12	31	18	28	15	30	20	20	9	21	3	6	4	5	-3
20	8	-2	12	-2	9	-4	23	11	18	10	29	18	30	15	31	18	21	8	20	5	7	3	10	-1
21	1	-4	12	2	7	0	25	9	21	9	29	18	30	16	30	18	23	9	18	8	10	1	1	-2
22	4	-1	9	1	10	2	25	12	24	9	32	19	30	17	30	19	23	9	17	6	6	3	3	-4
23	11	-1	7	-1	11	4	25	11	26	11	33	19	31	18	30	15	22	8	18	3	7	-2	0	-4
24	10	-4	7	-5	13	2	27	10	27	12	34	20	31	17	32	15	22	11	18	3	9	-3	0	-4
25	4	-2	7	-3	9	5	28	12	17	12	35	19	33	17	32	17	20	11	18	4	8	-3	1	-7
26	8	-2	3	0	11	2	28	14	22	11	25	17	33	19	30	19	21	7	18	6	10	1	3	-5
27	12	-2	9	0	12	0	26	9	18	13	27	14	35	18	33	19	21	12	14	3	6	1	2	-8
28	11	-1	8	-1	18	1	21	8	25	12	26	12	33	20	33	19	24	13	14	11	6	3	2	-5
29	4	-4			14	4	18	11	26	16	27	12	29	18	34	19	23	11	13	9	10	0	2	-1
30	4	-5			14	8	18	7	27	14	23	15	28	18	32	19	25	11	16	7	9	-3	5	1
31	5	-3			20	9			26	14			30	18	31	18			13	7			6	-1
Medie	6.9	-0.8	8.9	-0.9	10.2	2.3	18.6	7.6	22.0	11.0	26.0	14.0	28.9	16.0	32.2	18.4	25.9	13.1	20.2	8.7	11.5	4.6	6.0	-3.1
Med. mens.	3.1		4.0		6.2		13.1		16.5		20.0		22.4		25.3		19.5		14.5		8.0		1.5	
Med. norm.	1.9		3.7		8.2		12.6		17.3		21.1		23.6		22.8		19.1		13.3		7.8		3.3	
COLLE VENDA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(565 m s. m.)	
1	12	7	2	-5	2	0	18	5	13	3	17	12	20	10	28	18	28	15	24	14	7	5	5	-2
2	12	8	0	-6	7	0	13	5	16	3	18	5	23	12	29	19	26	14	25	15	12	6	1	-3
3	8	0	5	-3	2	0	11	4	17	6	17	5	25	14	30	20	29	18	24	16	13	7	0	-4
4	4	-1	8	2	7	1	6	2	13	7	18	9	20	7	29	20	30	18	24	16	13	6	3	-2
5	7	1	8	0	8	4	10	3	18	8	17	6	15	7	27	18	28	18	25	16	9	7	8	2
6	6	1	11	3	10	0	16	3	22	11	21	9	18	9	28	19	28	17	23	13	12	8	10	5
7	12	2	10	3	3	-2	16	6	24	14	19	6	22	10	31	20	29	18	21	10	13	10	10	4
8	5	0	4	1	5	-2	17	6	26	14	17	6	23	14	27	17	21	13	19	11	13	9	10	5
9	0	-3	4	2	2	-3	10	2	24	15	18	7	25	16	26	16	24	14	19	12	10	7	9	2
10	2	-1	7	0	0	-2	6	1	24	10	18	7	27	17	28	17	25	15	19	11	13	8	5	1
11	4	1	5	2	4	0	9	3	19	8	22	11	26	18	28	19	28	16	20	12	9	6	10	1
12	6	1	8	2	9	2	11	4	14	8	13	10	27	17	31	20	30	18	21	12	9	5	4	-1
13	6	2	8	-1	7	-1	16	6	11	7	21	11	24	16	32	21	24	14	13	10	11	6	4	0
14	5	0	7	-1	1	-6	9	-2	16	7	23	14	25	15	33	23	21	11	14	10	7	5		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLOGNA VENETA																								
(Tr) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (24 m. s. m.)																								
1	9	6	6	-5	7	3	23	6	15	5	24	14	25	14	32	15	33	18	28	9	13	7	9	-5
2	11	6	6	-4	11	3	19	5	20	2	23	11	27	12	33	16	31	16	29	10	18	5	4	-5
3	8	5	7	-5	7	5	16	3	21	7	20	9	31	13	33	17	33	15	29	10	16	2	6	-5
4	9	5	9	-3	8	5	10	5	18	11	21	11	26	13	33	18	34	18	30	11	16	2	8	-2
5	10	-2	10	-3	7	5	16	5	23	9	22	11	23	12	32	19	32	18	29	10	12	9	7	-5
6	1	-3	14	-3	14	3	19	2	24	8	25	9	23	13	34	19	33	17	27	12	16	9	10	-6
7	1	-3	13	0	10	2	20	4	27	11	23	9	26	10	34	18	33	18	25	12	17	12	6	-6
8	0	-5	7	5	9	2	21	2	29	12	20	7	28	12	33	15	28	14	25	12	17	12	7	-4
9	2	0	9	5	8	2	13	7	26	15	22	10	30	14	32	17	30	11	26	11	16	10	0	-6
10	3	0	12	2	4	1	11	5	22	14	23	12	32	16	32	16	30	12	26	9	16	5	6	-5
11	6	2	9	0	10	2	14	2	24	12	26	11	32	17	34	16	32	13	25	7	13	5	4	-6
12	9	2	8	-1	14	5	15	5	19	12	21	11	32	19	34	16	34	15	24	6	14	5	4	-4
13	7	2	5	2	13	4	20	9	18	12	25	11	31	19	35	17	31	17	15	13	14	6	4	1
14	10	2	10	0	7	-1	10	2	21	11	28	15	31	17	37	19	27	11	19	11	10	6	4	-1
15	10	1	9	-1	8	-4	12	4	22	10	29	16	31	18	37	18	28	8	22	9	10	6	-1	-3
16	9	-2	10	-1	10	0	15	3	23	9	28	19	28	17	34	19	28	11	19	8	12	1	3	-4
17	8	-4	10	-4	8	-1	15	8	23	11	31	17	29	14	33	19	27	16	20	6	7	1	10	-3
18	4	-2	14	-1	10	-4	15	12	25	12	32	18	26	14	33	17	25	10	21	5	5	2	6	-4
19	7	2	14	-2	8	-4	22	12	17	12	33	19	28	13	32	19	24	8	20	3	5	2	4	-6
20	3	-1	14	-1	9	-4	23	12	18	10	30	18	31	12	34	17	23	8	22	4	3	0	9	-2
21	1	-3	14	4	8	0	24	10	21	8	32	18	32	14	33	17	24	8	18	9	10	-3	1	-5
22	4	0	10	3	11	0	26	12	24	8	33	18	31	17	33	18	25	8	18	6	5	0	3	-6
23	6	-1	8	-2	11	4	26	11	27	11	35	19	32	17	32	15	23	8	18	3	7	-3	-1	-5
24	4	-3	7	-3	13	2	28	10	27	12	36	20	33	16	33	14	22	10	19	2	8	-5	-1	-6
25	3	-2	6	-4	11	5	29	12	19	11	36	20	33	15	33	17	24	10	19	3	7	-5	0	-9
26	9	-2	2	0	11	1	29	13	22	10	25	17	35	17	34	18	24	7	17	1	9	-1	2	-6
27	12	-2	9	1	11	0	27	10	21	13	28	15	35	18	34	19	23	11	13	3	6	-2	0	-10
28	12	0	7	0	19	3	21	7	25	13	26	13	34	19	35	19	25	12	14	11	4	1	2	-5
29	5	-5			16	6	19	10	27	16	28	12	32	17	35	19	22	11	13	7	8	-1	0	-2
30	5	-3			14	9	19	5	27	14	26	15	30	16	35	19	26	10	17	5	5	-5	2	-1
31	6	-3			21	10			27	14			30	16	33	18			12	5			4	-2
Medie	6.3	-0.4	9.3	-0.8	10.6	2.1	19.2	7.1	22.7	10.8	27.0	14.2	30.0	15.2	33.6	17.4	27.8	12.3	21.3	7.5	10.6	2.8	4.0	-4.5
Med. mens.	3.0		4.3		6.3		13.2		16.8		20.6		22.6		25.5		20.0		14.4		6.7		-0.3	
Med. norm.	1.3		4.0		8.5		13.3		17.3		21.4		23.8		23.4		19.9		13.9		7.6		3.2	
MONTAGNANA																								
(Tm) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (14 m. s. m.)																								
1	9	5	7	-6	7	3	20	6	17	2	26	16	24	14	30	14	31	19	25	8	13	8	6	-4
2	9	6	6	-5	7	1	22	6	14	1	23	11	25	12	32	17	31	18	27	9	13	10	10	-3
3	12	5	6	-7	11	4	18	4	20	6	21	8	27	13	33	17	30	15	28	9	17	3	6	-4
4	10	4	7	-5	9	5	15	7	21	11	20	10	31	13	33	19	32	17	28	10	15	3	5	-3
5	9	0	9	-4	9	5	10	5	18	10	21	10	24	11	33	18	33	18	29	10	15	9	8	-5
6	10	-3	9	-5	8	4	16	1	23	7	22	7	22	13	31	17	31	16	28	11	12	10	7	-6
7	4	-1	14	-1	13	2	19	2	25	11	25	11	22	10	33	20	31	17	26	13	17	13	11	-6
8	4	-4	12	4	11	2	19	2	27	12	23	6	25	11	34	15	32	18	24	13	17	14	5	-5
9	2	0	7	5	9	1	20	6	28	12	20	9	28	15	31	18	25	11	22	12	17	11	7	-6
10	3	0	9	3	7	0	15	6	27	11	20	11	29	15	30	16	28	12	23	14	16	6	2	-5
11	5	2	12	-1	6	1	10	2	27	11	21	11	31	16	30	15	29	13	23	6	17	8	6	-7
12	9	4	9	-3	9	3	12	6	23	11	26	13	31	20	32	17	30	15	24	6	12	5	4	-4
13	7	2	9	1	13	4	14	7	18	10	20	10	32	20	33	16	32	16	23	13	14	7	4	2
14	10	0	6	0																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BADIA POLESINE (Tm) PIANURA FRA ADIGE E PO (11 m s. m.)																								
1	10	5	6	-3	8	4	18	7	20	3	28	17	25	14	31	15	33	18	26	10	13	9	4	-2
2	8	5	7	-3	8	2	23	6	17	1	25	13	26	12	33	17	32	17	28	9	13	10	10	-3
3	11	5	6	-5	12	5	21	5	22	6	23	9	28	12	33	17	30	15	28	10	18	4	7	-2
4	7	4	8	-3	8	5	16	7	23	10	21	10	31	16	34	19	33	10	29	10	16	4	7	-1
5	10	-1	10	-3	9	5	12	3	20	9	23	10	27	11	34	19	34	18	30	10	15	10	9	-4
6	11	-3	10	-3	8	5	18	2	25	8	22	8	24	13	33	19	32	15	28	11	13	10	8	-4
7	5	-1	14	-1	15	2	20	2	27	11	26	12	22	10	34	20	33	17	28	13	18	13	10	-4
8	4	-4	13	4	11	2	21	2	28	12	25	7	27	12	35	15	33	18	25	14	19	6	6	-5
9	2	0	9	5	10	2	22	7	30	13	22	8	29	14	34	19	28	12	23	12	18	12	8	-6
10	3	0	9	4	10	1	17	6	28	11	24	11	31	16	30	15	29	11	24	7	18	9	3	-3
11	3	2	13	-1	7	1	10	4	28	13	23	11	32	17	32	16	30	13	24	6	18	8	6	-5
12	5	3	10	-2	10	3	11	6	24	10	27	15	32	20	33	16	32	15	24	6	13	5	5	-3
13	9	2	9	2	14	4	15	5	21	11	21	11	33	19	34	17	34	17	24	14	15	8	5	2
14	8	2	6	0	13	3	20	4	19	11	26	15	30	17	35	19	31	17	17	13	15	6	5	1
15	11	3	11	-2	7	3	16	3	21	9	28	15	30	17	37	19	26	8	21	11	11	9	5	-2
16	11	-2	10	-2	8	1	12	4	23	9	29	19	32	18	37	21	28	12	19	12	11	5	3	-1
17	10	-4	11	-3	12	1	16	8	24	9	29	15	27	13	35	19	28	18	18	7	13	1	6	0
18	7	-4	12	-1	11	4	17	10	25	11	31	17	30	15	33	17	27	12	20	5	9	4	8	-4
19	4	2	16	-2	11	3	15	11	26	13	32	19	28	15	33	19	25	10	20	2	7	3	8	-3
20	7	1	15	0	9	2	23	12	19	9	30	19	29	13	31	17	22	10	22	3	7	2	8	0
21	6	-1	15	0	10	0	24	8	19	7	31	18	32	14	32	19	22	8	22	10	6	-3	10	-2
22	1	0	16	3	9	2	24	11	23	8	30	18	33	19	31	18	25	6	18	5	7	5	3	-4
23	4	3	11	-1	11	4	27	10	26	11	32	18	31	19	30	15	25	7	18	1	7	-1	5	-5
24	7	-3	7	-4	12	0	26	8	28	12	35	19	31	18	31	15	24	12	20	1	10	-3	2	-3
25	5	-2	9	-3	14	4	29	11	29	15	38	19	32	15	33	16	23	11	19	2	9	-4	1	-7
26	3	-2	8	0	11	4	29	12	21	9	37	19	34	17	33	19	21	6	20	1	8	0	0	-5
27	9	-2	4	0	12	1	30	12	24	14	20	16	36	18	32	21	22	11	19	2	10	0	4	-9
28	12	-1	10	0	14	2	28	7	20	12	28	13	35	19	34	20	21	13	14	11	6	2	2	-4
29	12	-2			20	5	24	10	27	15	27	12	33	19	34	18	23	10	15	10	6	2	3	-1
30	9	-5			17	9	19	6	28	12	29	15	30	19	34	20	23	10	15	8	10	-3	2	1
31	5	-1			14	10			28	14			30	17	33	18			17	6			3	-1
Medie	7.1	0.0	10.2	-0.9	11.1	3.2	20.1	7.0	24.0	10.3	27.4	14.3	30.0	15.7	33.2	17.9	27.6	12.9	21.8	7.8	12.0	4.4	5.4	-2.9
Med. mens.	3.5		4.7		7.2		13.5		17.2		20.8		22.9		25.5		20.3		14.8		8.2		1.2	
Med. norm.	1.1		3.9		8.2		13.5		17.1		21.1		23.4		20.1		19.9		14.0		8.1		3.1	

ROVIGO																								
(Tr)	PIANURA FRA ADIGE E PO																						(4 m s. m.)	
1	7	5	4	-2	8	4	21	7	16	5	24	15	25	14	33	16	31	20	26	10	12	9	11	-2
2	9	6	5	-2	11	3	16	5	21	3	21	10	28	14	33	19	29	17	28	10	16	6	6	-2
3	8	5	7	-5	7	5	15	4	22	8	20	10	31	13	34	19	33	16	28	11	16	5	7	-1
4	8	4	11	-3	8	5	11	5	19	11	23	12	25	14	34	21	34	20	28	12	13	5	8	-1
5	8	-1	9	0	7	5	15	4	22	11	22	10	22	11	32	21	32	18	28	12	13	10	8	-3
6	2	-3	13	-3	14	5	19	2	25	10	26	8	20	13	34	20	32	15	27	12	18	10	11	-4
7	2	-2	12	2	10	2	19	1	28	12	24	10	26	10	36	20	32	18	23	14	18	13	6	-4
8	0	-4	7	4	8	2	21	3	29	14	22	9	28	14	32	17	24	15	23	13	17	13	9	-5
9	1	0	8	5	9	2	18	7	27	14	22	8	30	14	30	18	28	12	24	11	15	11	2	-6
10	3	-1	11	4	4	1	10	6	28	12	22	11	32	16	32	17	29	14	23	11	16	9	5	-3
11	5	2	9	0	8	2	11	6	23	13	27	12	31	19	32	17	31	14	24	8	11	8	4	-5
12	9	3	9	-1	14	4	13	6	20	11	20	13	31	21	35	18	33	18	23	7	13	5	3	-2
13	7	3	5	1	11	5	19	5	17	11	26	12	28	20	35	18	30	19	15	13	14	6	4	1
14	9	2	9	0	6	0	9	1	21	10	29	16	30	18	37	20	24	11	19	12	10	6	4	0
15	9	2	9	-2	6	-2	11	2	22	9	29	17	32	20	37	19	27	11	20	12	10	7	1	-2
16	10	1	10	-2	10	-2	15	3	24	10	28	19	27	18	34	21	26	14	17	9	10	3	4	-3
17	8	-4	10	-4	8	-1	16	9	24	10	31	17	28	15	33	18	25	15	18	7	8	3	8	-1
18	5	-2	15	-1	8	-4	15	11	25	12	33	17	28	15	32	17	23	12	19	6	7	3	5	-4
19	6	1	13	-2	8	-3	21	11	16	12	33	20	28	15	30	19	21	11	20	3	7	3	4	-3
20	3	-1	13	1	8	-2	22	12	17	10	31	20	31	14	31	19	21	10	21	4	4	3	9	0
21	2	-2	14	2	7	1	23	9	22	8	29	20	32	18	30	20	23	10	18	8	10	1	1	-2
22	4	0	9	0	9	2	26	10	25	8	32	20	31	19	29	19	23	10	18	6	7	5	2	-3
23	4	-1	6	-1	10	2	25	11	26	12	34	19	30	20	30	17	23	8	18	4	9	1	0	-4
24	4	-2	7	-3	12	3	27	8	28	13	36	19	31	19	33	16	22	12	18	3	8	-2	1	-4
25	2	-2	6	-2	8	3	28	10	21	12	37	19	33	18	32	17	20	11	19	3	7	-3	0	-6
26	6	-2	2	-1	11	2	28	12	22	9	24	17	35	19	30	20	20	7	18	2	9	0	1	-5
27	11	-3	8	1	13	1	27	9	18	14	28	16	35	20	33	20	20	13	14	3	5	0	1	-8
28	11	0	8	0	18	1	22	7	26	13	26	13	33	21	34	21	22	11	14	11	5	3	2	-3
29	4	-3			15	5	18	9	27	14	28	14	29	18	34	20	23	11	12	9	9	0	1	-1
30	3	-4			13	8	19	7	29	12	25	15	28	18	33	21	24	10	15	9	9	-3	3	0
31	5	-1			21	9			27	14			31	18	32	19			11	9			5	-2
Medie	5.6	-0.1	8.9	-0.5	10.0	2.2	18.7	6.7	23.1	10.9	27.1	14.6	29.3	16.6	32.8	18.8	26.2	13.4	20.3	8.5	10.9	4.7	4.4	-2.8
Med. mens.	2.8		4.2		6.1		12.7		17.0		20.9		22.9		25.8		19.8		14.4		7.8		0.8	
Med. norm.	1.6		3.8		8.4		12.8		17.7		21.6		24.1		23.4		19.5		13.8		8.0		3.1	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1962

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ISOLA DEL MEZZANO																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(8 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	8	5	6	-3	7	5	20	8	17	3	26	17	24	12	29	16	30	20	20	12	12	10	9	-3
2	7	3	5	-5	6	1	19	4	18	4	23	13	23	13	30	18	30	17	21	14	12	10	10	1
3	9	5	4	-4	10	4	15	5	19	7	21	14	27	13	32	18	30	17	26	12	17	9	5	-3
4	7	4	9	-2	8	5	15	9	20	10	19	10	29	16	33	20	31	19	21	13	16	5	6	-1
5	7	1	11	-4	9	5	11	4	19	11	20	12	25	13	33	20	31	18	21	12	16	10	8	-3
6	8	-1	9	-3	10	4	14	4	22	11	20	11	20	13	31	20	30	18	23	13	15	12	7	-3
7	3	-1	12	-2	16	1	17	3	24	12	23	11	21	13	32	20	31	17	26	14	14	13	11	-4
8	3	-3	10	0	9	0	19	3	26	12	25	10	26	14	34	17	32	19	23	14	19	14	8	-3
9	3	-3	7	5	6	0	19	7	27	13	20	12	27	15	31	18	22	13	22	13	17	12	8	-5
10	2	0	6	2	7	1	17	5	27	14	22	12	28	20	30	17	27	15	23	12	17	9	4	-3
11	3	1	10	0	7	1	9	5	26	12	22	12	30	17	29	17	28	14	22	12	16	10	6	-4
12	7	2	9	-1	10	4	10	5	22	12	26	14	29	19	31	18	29	17	23	12	12	9	5	-3
13	7	1	10	0	13	3	16	6	19	12	20	12	30	18	31	18	31	18	23	14	13	9	8	1
14	8	2	7	0	9	2	19	3	18	12	25	14	28	18	33	21	30	18	16	14	14	7	3	1
15	9	3	10	-1	4	-2	7	2	19	10	26	16	29	19	35	21	24	12	18	14	12	7	5	-1
16	10	-1	7	-2	5	-2	12	2	19	11	28	19	30	18	35	21	26	12	20	12	11	8	2	-3
17	9	-4	10	-4	10	-1	14	7	21	10	27	17	25	15	32	18	26	16	17	11	10	3	5	-1
18	7	-1	10	0	8	-2	15	10	23	12	29	17	26	15	31	17	26	14	18	10	9	3	10	-3
19	4	1	14	-4	7	-3	14	12	24	13	31	19	28	15	32	19	22	12	18	5	9	3	4	-4
20	5	0	12	-2	8	-4	20	11	17	12	22	18	27	14	28	19	20	12	20	9	7	2	5	0
21	3	-2	10	0	8	0	22	7	16	11	30	19	20	16	31	18	22	11	21	9	4	0	0	-2
22	4	2	11	1	5	1	22	11	19	11	29	18	21	18	31	17	22	12	18	8	10	3	2	-4
23	4	3	9	-1	9	1	26	11	24	11	30	18	29	18	29	16	23	12	17	5	6	3	5	-3
24	6	-3	5	-5	9	2	24	10	25	13	34	19	29	17	29	17	22	12	18	5	8	-2	1	-2
25	4	-3	6	-4	12	4	26	12	27	15	34	20	30	17	31	18	21	12	17	5	8	-2	2	-5
26	5	1	5	-1	8	2	27	13	24	11	34	18	31	19	31	19	19	12	17	3	6	0	-1	-4
27	5	-3	2	0	10	1	27	13	23	12	27	16	33	19	30	18	20	12	17	3	9	0	1	-8
28	10	0	6	-1	12	4	27	8	18	13	27	13	33	20	32	20	19	12	15	8	7	1	3	-5
29	11	-2			16	4	19	12	26	15	25	13	32	19	32	19	21	13	16	9	5	2	2	-1
30	3	-5			15	7	18	8	26	12	26	15	27	17	33	20	22	11	12	10	9	-2	2	0
31	3	0			13	9			27	12			26	16	32	17			14	8			3	-1
Medie	5.9	0.1	8.3	-1.5	9.2	1.8	18.0	7.3	22.0	11.3	26.0	15.0	27.5	16.3	31.4	18.5	25.6	14.6	19.5	10.2	11.3	5.6	5.1	-2.5
Med. mens.	3.0		3.4		5.5		12.7		16.6		20.5		21.9		24.9		20.1		14.8		8.5		1.3	
Med. norm.	1.5		4.4		8.6		13.6		17.9		22.0		24.1		23.7		20.5		15.0		10.2		4.4	
S A D O C C A (Idrovora)																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(2 m s. m.)																								
(Tr)																								
1	8	4	4	2	7	5	17	9	14	7	23	15	21	15	28	17	28	22	22	13	14	11	11	-2
2	8	4	5	1	9	5	12	9	18	4	20	12	24	16	28	21	26	21	22	15	16	8	6	3
3	9	5	7	-4	7	6	12	9	17	12	17	12	27	14	28	22	27	19	24	15	14	6	6	3
4	7	5	8	-2	9	6	11	6	18	12	19	14	21	15	29	23	27	22	23	17	13	10	8	3
5	7	3	8	-1	8	6	12	6	19	12	19	12	18	14	31	22	30	19	23	15	15	13	8	-1
6	4	-3	8	-2	15	6	16	3	21	10	23	10	20	15	29	21	30	17	23	15	18	13	9	-2
7	3	-1	8	3	7	5	15	3	23	14	21	12	21	13	33	21	32	18	21	17	17	14	7	-3
8	5	-3	9	5	7	5	16	5	23	16	18	12	23	15	30	19	23	19	20	17	17	15	8	-3
9	2	-2	8	6	7	4	15	8	22	14	17	12	25	16	28	23	24	16	20	13	16	13	5	-3
10	7	2	10	6	6	3	10	7	25	13	18	12	26	17	29	22	25	16	20	13	15	9	6	-1
11	9	3	8	3	9	2	10	7	19	15	24	13	26	21	29	20	29	16	20	11	13	11	5	-3
12	10	4	9	-1	9	6	13	7	20	11	18	14	26	22	30	18	26	19	20	9	14	8	10	-2
13	8	2	5	1	9	5	17	8	16	13	21</													

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
BASOVIZZA (Tm) (372 m s. m.)																					
G	6.6	-0.2	3.2	13	1 e 2	-7	30 e 31	6.7	-0.2	3.3	13	3	-8	30	10.2	3.1	6.6	16	3	0	vari
F	6.4	-1.9	2.3	11	7 e 17	-7	16	5.5	-2.8	1.2	12	8	-8	16	10.3	1.6	6.0	15	12 e 20	-2	vari
M	6.3	0.1	3.2	13	14	-10	15	5.5	-1.0	2.3	13	30	-8	18	9.8	3.1	6.4	17	30	-2	vari
A	15.5	5.6	10.5	26	26	0	vari	16.2	5.0	10.6	26	vari	-1	vari	19.1	8.7	13.9	29	26	3	14
M	17.9	8.3	13.1	24	24 e 31	0	2	18.2	8.0	13.1	25	25	-1	2	21.2	11.8	16.5	26	vari	5	2
G	22.1	11.8	16.9	31	25	4	3	22.4	11.3	16.8	33	26	4	vari	25.1	15.0	20.0	34	25	8	3
L	24.6	13.5	19.1	32	28	8	5	24.9	13.4	19.2	32	29 e 29	7	5	27.0	17.0	22.0	34	24	11	5 e 6
A	28.8	17.5	23.1	34	14	13	2 e 3	29.3	16.2	22.7	36	15	13	3	31.5	20.7	26.1	35	15 e 16	18	2 e 23
S	21.9	12.3	17.1	28	vari	7	vari	21.9	11.7	16.8	30	1 e 5	6	21	25.3	15.5	20.4	31	vari	11	vari
O	17.5	9.5	13.5	25	3	1	27	17.7	8.7	13.2	26	vari	2	19 e 27	21.2	12.6	16.9	28	5 e 6	8	vari
N	10.4	-3.9	7.2	18	vari	-1	24 e 30	8.8	3.0	5.9	17	7	-2	vari	13.4	7.5	10.5	21	vari	2	28
D	5.1	-1.9	1.6	12	5	-10	23	3.4	-2.7	0.3	11	6 e 18	-11	24 e 25	7.8	1.8	4.8	16	6	-5	vari
Anno	15.3	6.5	10.9	34	14-VIII	-10	15-III 23-XII	15.0	5.9	10.5	36	15-VIII	-11	24 e 25 XII	18.5	9.9	14.2	35	15 e 16 VIII	-5	vari XII
TRieste (Tr) (11 m s. m.)																					
G	8.6	4.2	6.4	16	2	-2	30	8.6	0.9	4.8	15	3	-5	25	6.1	-3.6	1.2	11	28	-8	9 e 16
F	8.2	2.9	5.5	12	9	-1	vari	8.6	-0.6	4.0	13	22	-6	3	5.4	-6.4	-0.5	10	21 e 22	-12	2
M	9.1	4.0	6.6	15	5 e 31	-1	14 e 15	8.8	1.6	5.2	15	29 e 30	-5	17	6.3	-2.1	2.1	12	31	-10	20
A	17.4	9.7	13.6	29	24	4	14	17.8	6.8	12.3	29	26	2	3 e 7	14.9	1.4	8.2	25	25 e 26	-4	8
M	20.8	13.0	16.9	26	31	7	2	20.0	9.8	14.9	27	24	5	2 e 3	15.9	5.6	10.7	22	vari	-2	3
G	24.5	16.2	20.3	32	vari	9	2	24.9	12.7	18.8	34	25 e 26	6	6 e 7	20.8	7.9	14.4	31	25	-1	5
L	26.7	18.3	22.5	33	28	11	5	26.6	14.5	20.4	33	28 e 29	8	6	23.7	9.4	16.6	29	vari	5	1 e 6
A	29.7	21.9	25.8	32	vari	19	23	30.6	17.9	24.3	35	14 e 15	14	23	27.3	11.5	19.4	32	15	8	11
S	23.4	16.3	19.8	30	1	12	vari	24.1	12.9	18.5	31	1	7	21 e 25	21.2	6.6	13.9	29	1	-2	25
O	19.0	13.3	16.2	26	5	8	29	20.3	8.6	14.4	28	4	3	27	17.5	2.3	9.9	24	vari	-4	22 e 23
N	12.2	7.6	9.9	20	8	3	vari	11.1	4.7	7.9	18	7	-2	30	8.5	0.9	4.7	13	vari	-8	30
D	6.6	2.4	4.5	12	7 e 8	-5	vari	6.3	-1.3	2.5	14	9	-7	28	3.7	-7.2	-1.8	10	8	-14	28
Anno	17.2	10.8	14.0	33	28-VII	-5	vari XII	17.3	7.4	12.3	35	14 e 15 VIII	-7	28-XII	14.3	2.2	8.2	32	15-VIII	-14	28-XII
CIVIDALE (Tm) (138 m s. m.)																					
G	5.1	-2.1	1.5	10	28	-7	30 e 31	1.0	-11.1	-5.0	5	vari	-20	30 e 31	1.3	-6.8	-2.8	12	28	-16	9
F	5.4	-3.2	1.1	11	21	-8	3	1.3	-11.3	-5.0	8	vari	-19	1 e 24	2.5	-7.2	-2.3	11	20	-15	16
M	5.9	-0.6	2.7	12	29	-5	18 e 19	2.4	-9.4	-3.5	9	30 e 31	-20	8 e 15	3.2	-4.9	-0.9	11	13 e 29	-15	8
A	14.7	4.0	9.3	26	26	-2	14	8.6	-3.1	2.7	17	vari	-10	11 e 16	11.1	-0.9	5.1	23	22 e 27	-5	3 e 30
M	17.1	7.3	12.2	24	24 e 25	2	vari	11.5	0.3	5.9	22	8	-10	1	14.7	4.5	9.6	22	24	-5	2
G	21.9	10.3	16.1	31	25 e 26	3	vari	16.6	3.3	9.9	27	24	-5	vari	19.7	7.3	13.5	30	25	-2	vari
L	24.2	12.3	18.2	31	27 e 28	7	5 e 6	18.8	6.4	12.6	26	26	1	1 e 8	22.5	9.2	15.8	30	27 e 28	3	1 e 6
A	27.8	15.8	21.8	33	14 e 15	13	vari	22.1	8.9	15.5	27	13 e 14	4	1	25.4	10.2	17.8	31	16	6	1 e 24
S	20.6	10.0	15.3	29	5	3	25	16.8	3.4	10.1	27	12	-6	25	20.1	6.0	13.1	31	13	-2	25
O	16.8	-6.3	11.6	24	vari	2	vari	13.1	-0.2	6.5	22	3 e 4	-7	22 e 23	15.5	2.1	8.8	25	4	-4	23 e 26
N	7.3	1.9	4.6	13	4	-3	17 e 30	1.8	-6.2	-2.2	7	vari	-21	23	5.8	-1.8	2.0	12	4	-11	17
D	3.1	-4.3	-0.6	9	9	-9	vari	-3.1	-14.4	-8.8	3	5	-24	23 e 28	-0.7	-9.6	-5.1	5	2	-21	28
Anno	14.2	4.8	9.5	33	14 e 15 VIII	-9	vari XII	9.2	-2.8	3.2	27	vari	-24	23 e 28 XII	11.8	0.7	6.2	31	16-VIII 13-IX	-21	28-XII
POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m s. m.)																					
G	6.7	-0.2	3.3	13	3	-8	30	6.7	-0.2	3.3	13	3	-8	30	10.2	3.1	6.6	16	3	0	vari
F	5.5	-2.8	1.2	12	8	-8	16	5.5	-2.8	1.2	12	8	-8	16	10.3	1.6	6.0	15	12 e 20	-2	vari
M	5.5	-1.0	2.3	13	30	-8	18	5.5	-1.0	2.3	13	30	-8	18	9.8	3.1	6.4	17	30	-2	vari
A	16.2	5.0	10.6	26	vari	-1	vari	16.2	5.0	10.6	26	vari	-1	vari	19.1	8.7	13.9	29	26	3	14
M	18.2	8.0	13.1	25	25	-1	2	18.2	8.0	13.1	25	25	-1	2	21.2	11.8	16.5	26	vari	5	2
G	22.4	11.3	16.8	33	26	4	vari	22.4	11.3	16.8	33	26	4	vari	25.1	15.0	20.0	34	25	8	3
L	24.9	13.4	19.2	32	29 e 29	7	5	24.9	13.4	19.2	32	29 e 29	7	5	27.0	17.0	22.0	34	24	11	5 e 6
A	29.3	16.2	22.7	36	15	13	3	29.3	16.2	22.7	36	15	13	3	31.5	20.7	26.1	35	15 e 16	18	2 e 23
S	21.9	11.7	16.8	30	1 e 5	6	21	21.9	11.7	16.8	30	1 e 5	6	21	25.3	15.5	20.4	31	vari	11	vari
O	17.7	8.7	13.2	26	vari	2	19 e 27	17.7	8.7	13.2	26	vari	2	19 e 27	21.2	12.6	16.9	28	5 e 6	8	vari
N	8.8																				

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m s. m.)																					
G	4.2	-5.8	-0.8	15	27	-13	30	4.5	-4.3	0.1	12	28	-10	30 e 31	3.3	-5.6	-1.1	10	21	-14	30
F	1.5	-6.6	-2.5	9	22	-10	23 e 24	4.0	-5.7	-0.8	11	22	-11	2	3.5	-7.4	-2.0	9	vari	-13	17
M	2.5	-5.5	-1.5	7	13	-11	19	4.5	-3.9	0.3	9	12	-10	8 e 19	3.7	-6.2	-1.2	7	vari	-13	8 e 15
A	8.9	0.4	4.6	18	vari	-5	6 e 16	12.0	1.5	6.7	24	25	-4	16	10.2	-0.1	5.0	19	vari	-6	16
M	11.9	2.7	7.3	21	9	-5	1 e 2	13.6	4.8	9.2	22	9	0	3	12.5	3.1	7.8	20	9	-6	3
G	16.4	6.3	11.4	26	25	-1	3	18.9	8.2	13.6	28	24 e 25	0	3	17.0	6.6	11.8	26	25	-2	5
L	18.7	8.8	13.7	25	28	4	vari	20.9	9.5	15.2	27	27 e 28	4	7	19.2	9.1	14.1	25	27 e 28	4	vari
A	21.2	11.6	16.4	26	15 e 16	9	1 e 24	24.0	13.2	18.6	29	15 e 16	10	10	22.0	12.4	17.2	27	14 e 15	9	1 e 10
S	16.4	6.2	11.3	24	13	-1	19 e 25	18.4	7.7	13.0	26	13	0	25	17.1	6.5	11.8	25	13	-2	25
O	13.0	2.9	8.0	21	5	-2	22	15.2	4.1	9.6	24	4	-1	22	14.2	3.6	8.9	22	4 e 5	-2	22 e 26
N	3.3	-2.5	0.4	9	5	-11	23	5.9	0.8	3.4	12	vari	-10	23	5.0	-2.2	1.4	11	4	-11	23
D	1.0	-8.2	-3.6	9	1	-16	23	2.8	-7.2	-2.2	10	6	-14	vari	1.9	-8.0	-3.1	9	vari	-16	23 e 26
Anno	9.9	0.9	5.4	26	25-VI 15 e 16 VIII	-16	23-XII	12.1	2.4	7.2	29	15 e 16 VIII	-14	vari XII	10.8	1.0	5.9	27	14 e 15 VIII	-16	23 e 26 XII
COLLINA (Tm) (1189 m s. m.)																					
G	3.0	-4.3	-0.6	9	22 e 23	-11	30	1.6	-4.9	-1.6	10	27 e 28	-11	31	6.3	-2.5	1.9	14	27 e 28	-7	30
F	1.2	-5.6	-2.2	8	22	-10	1 e 16	4.0	-6.0	-1.0	15	21	-11	15	6.2	-3.4	1.4	13	7 e 22	-7	16
M	1.5	-4.5	-1.5	7	31	-10	8 e 15	4.6	-4.6	0.0	10	23 e 30	-11	15	6.4	-1.4	2.5	12	12	-7	19 e 20
A	10.0	2.1	6.0	20	vari	-4	13 e 15	11.1	1.4	6.3	21	vari	-3	vari	14.1	3.4	8.7	27	25	-2	6
M	11.1	4.4	7.8	20	9	-3	2	11.7	3.9	7.8	20	9	-4	2 e 3	15.2	6.5	10.8	23	9	-2	2
G	15.5	7.9	11.7	26	25	1	4	16.0	8.1	12.0	25	24 e 25	1	3	20.4	9.5	15.0	30	25	2	4 e 5
L	18.4	9.7	14.0	26	27	4	2 e 2	18.2	9.5	13.8	27	29	4	1	22.9	11.2	17.1	29	26	6	1
A	21.6	12.9	17.2	27	15	10	vari	21.3	12.6	17.0	27	15	9	10	25.9	14.4	20.1	33	15	11	1 e 10
S	18.6	7.3	13.0	25	13	1	19 e 20	17.1	7.9	12.5	25	13 e 14	0	25	21.8	9.0	15.4	28	1	2	19 e 25
O	13.8	4.0	8.9	23	4 e 5	0	vari	15.4	3.5	9.5	24	4	-1	22 e 23	19.4	5.7	12.5	28	5	1	vari
N	3.8	-1.6	1.1	10	vari	-8	22	3.1	-1.8	0.6	12	4 e 5	-8	23 e 24	7.5	1.4	4.5	15	5	-5	23
D	1.3	-5.7	-2.2	11	7	-14	25	-1.4	-7.1	-4.3	5	1 e 6	-17	24	5.0	-5.0	0.0	14	7	-11	23 e 25
Anno	10.0	2.2	6.1	27	15-VIII 15 e 16 VIII	-14	25-XII	10.2	1.9	6.1	27	29-VII 15-VIII	-17	24-XII	14.3	4.1	9.2	33	15-VIII	-11	23 e 25 XII
TOLMEZZO (Tm) (323 m s. m.)																					
G	6.7	-2.1	2.3	13	28	-7	8	4.2	-3.3	0.5	11	2 e 28	-9	9	0.8	-3.7	-1.5	11	3	-8	9
F	7.2	-3.3	2.0	12	vari	-7	3 e 24	4.5	-3.9	0.3	10	21 e 22	-8	3 e 17	2.0	-4.5	-1.2	6	7	-7	vari
M	8.1	-0.5	3.8	14	29	-5	vari	5.3	-1.2	2.0	12	28	-8	19	4.9	-2.3	1.3	10	30	-8	19 e 20
A	16.3	4.2	10.3	28	vari	-1	6 e 16	13.9	1.5	7.7	26	26	-2	vari	12.9	1.5	7.2	25	26	-3	vari
M	17.6	8.0	12.8	25	24	-1	1	15.9	5.6	10.8	24	9	-2	2	15.4	5.1	10.3	24	24	-3	2
G	23.2	10.7	17.0	33	25	3	vari	20.8	8.2	14.5	31	24 e 25	1	vari	20.4	8.2	14.3	32	25	0	4
L	25.9	12.5	19.2	31	26 e 28	8	1	23.4	10.6	17.0	31	27	6	vari	23.7	10.5	17.1	30	26 e 28	5	1
A	29.3	15.4	22.3	35	15	12	10	26.1	13.3	19.7	32	15	9	25	26.4	13.6	20.0	31	vari	10	24
S	22.7	9.0	15.8	30	1 e 2	3	25	19.8	7.8	13.8	28	2	1	25 e 26	20.0	7.8	13.9	27	vari	1	25
O	19.5	6.1	12.8	27	4	0	22	16.6	4.3	10.4	24	vari	-2	27	12.7	3.7	8.2	22	4	-1	vari
N	9.4	1.9	5.6	15	4	-5	24	6.0	0.6	3.3	12	4 e 5	-5	vari	5.3	0.7	3.0	11	vari	-5	30
D	4.5	-5.2	-0.4	10	2	-12	25 e 28	0.4	-6.7	-3.1	5	vari	-14	28	-1.4	-6.7	-4.1	3	13 e 15	-13	28 e 29
Anno	15.9	4.7	10.3	35	15-VIII	-12	25 e 28 XII	13.1	3.1	8.1	32	15-VIII	-14	28-XII	11.9	2.8	7.4	32	25-VI	-13	28 e 29 XII
FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m s. n.)																					
G	4.5	-4.3	0.1	12	28	-10	30 e 31	4.5	-3.9	0.3	9	12	-10	8 e 19	3.3	-5.6	-1.1	10	21	-14	30
F	4.0	-5.7	-0.8	11	22	-11	2	4.0	-5.7	-0.8	11	22	-11	2	3.5	-7.4	-2.0	9	vari	-13	17
M	4.5	-3.9	0.3	9	12	-10	8 e 19	4.5	-3.9	0.3	9	12	-10	8 e 19	3.7	-6.2	-1.2	7	vari	-13	8 e 15
A	12.0	1.5	6.7	24	25	-4	16	12.0	1.5	6.7	24	25	-4	16	10.2	-0.1	5.0	19	vari	-6	16
M	13.6	4.8	9.2	22	9	0	3	13.6	4.8	9.2	22	9	0	3	12.5	3.1	7.8	20	9	-6	3
G	18.9	8.2	13.6	28	24 e 25	0	3	18.9	8.2	13.6	28	24 e 25	0	3	17.0	6.6	11.8	26	25	-2	5
L	20.9	9.5	15.2	27	27 e 28	4	7	20.9	9.5	15.2	27	27 e 28	4	7	19.2	9.1	14.1	25	27 e 28	4	vari
A	24.0	13.2	18.6	29	15 e 16	10	10	24.0	13.2	18.6	29	15 e 16	10	10	22.0	12.4	17.2	27	14 e 15	9	1 e 10
S	18.4	7.7	13.0	26	13	0	25	18.4	7.7	13.0	26	13	0	25	17.1	6.5	11.8	25	13	-2	25
O	15.2	4.1	9.6	24	4	-1	22	15.2	4.1	9.6	24	4	-1	22	14.2	3.6	8.9	22	4 e 5	-2	22 e 26
N																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
OSEACCO (Tm) (490 m s. m.)																					
G	4.3	-4.7	-0.2	16	3	-10	27 e 29	8.5	0.9	4.7	14	28	-3	9 e 30	6.9	1.4	4.2	12	2	-2	vari
F	6.4	-4.4	1.0	9	vari	-9	22	7.8	-0.4	3.7	13	21	-5	2	7.3	0.3	3.8	11	vari	-5	1 e 3
M	7.2	-2.9	2.2	12	11	-7	13	[9.0]	[2.0]	[5.5]	»	»	»	»	8.7	2.5	5.6	14	28 e 29	-2	19 e 20
A	12.3	3.6	7.9	20	vari	-3	13	16.7	7.0	11.8	28	vari	1	14	17.8	7.7	12.8	30	25	1	14
M	14.5	6.6	10.6	20	vari	1	24	18.6	9.6	14.1	25	vari	4	2	20.3	10.8	15.6	27	24 e 31	6	vari
G	22.5	9.8	16.1	28	vari	1	7	23.6	13.5	18.6	33	25	7	4 e 5	24.5	13.9	19.2	34	24 e 25	8	vari
L	26.5	16.1	21.3	30	vari	9	5	26.4	15.5	21.0	32	28 e 29	10	1 e 5	26.8	16.0	21.4	33	25 e 27	11	vari
A	29.2	19.4	24.3	33	11 e 12	14	31	29.5	18.2	23.8	35	15	16	1	30.5	19.5	25.0	35	13 e 14	17	vari
S	21.0	8.0	14.5	29	2 e 3	1	vari	23.6	12.8	18.2	30	vari	6	25	23.7	13.7	18.7	30	vari	7	25
O	15.3	4.3	9.8	20	vari	2	vari	20.3	9.5	14.9	27	4	4	22	18.9	10.4	14.8	27	vari	5	27
N	10.2	0.5	5.4	18	vari	-6	30	10.8	4.5	7.6	17	vari	-2	28	10.1	5.2	7.5	17	8	0	29 e 30
D	4.0	-5.5	-0.8	10	1 e 3	-12	23 e 28	7.3	-1.4	3.0	13	8 e 9	-6	26 e 27	6.5	-0.5	2.5	11	vari	-6	27
Anno	14.5	4.2	9.3	33	11 e 12	-12	23 e 28	16.8	7.6	12.2	35	15-VIII	-6	26 e 27	16.8	8.4	12.6	35	13 e 14	-6	22-XII
BONIFICA VITTORIA (Idrovora) (Tm) (1 m s. m.)																					
G	9.4	0.9	5.2	15	3	-5	30	8.0	0.6	4.3	11	27 e 28	-5	30	6.5	-0.9	2.8	11	8	-7	17 e 18
F	8.9	-0.6	4.1	14	8 e 12	-6	3	7.9	-0.8	3.6	12	22 e 23	-6	24	6.6	-4.3	1.1	12	vari	-10	24
M	8.9	2.0	5.5	15	30	-5	17 e 18	8.8	-0.8	4.0	14	28 e 29	-3	vari	6.7	-1.3	2.7	13	29	-7	19 e 20
A	17.7	6.5	12.1	29	26	0	3	17.2	6.7	11.9	28	25	0	14 e 15	13.9	3.1	8.5	26	25	-2	6 e 30
M	20.8	10.4	15.6	26	25	5	2	19.5	9.3	14.4	25	vari	3	1	16.5	6.3	11.4	23	9 e 24	0	vari
G	25.4	13.6	19.5	35	26	5	4	24.1	13.0	18.6	34	25	6	4 e 5	21.9	8.8	15.3	31	25	1	4
L	27.2	15.4	21.3	34	29	10	5 e 6	26.6	15.2	20.9	33	28	9	5 e 6	24.1	11.3	17.7	30	27 e 28	7	2 e 6
A	30.9	19.2	25.0	36	14 e 15	14	23	30.8	17.9	24.3	35	vari	15	1 e 23	27.7	13.7	20.7	33	15	10	24
S	24.5	13.8	19.2	31	1	10	vari	23.7	12.6	18.1	31	1	7	vari	21.7	9.1	15.4	28	4 e 13	2	25
O	20.9	9.9	15.4	29	4	3	19 e 27	18.9	9.0	14.0	26	4 e 5	5	vari	18.2	5.1	11.7	25	vari	0	vari
N	12.5	5.4	9.0	20	7	0	vari	9.8	4.0	6.9	15	vari	-2	28 e 29	9.2	1.2	5.2	15	3	-6	30
D	6.7	-1.8	2.4	14	9	-7	vari	5.4	-1.4	2.0	11	9	-8	25	5.5	-5.5	0.0	11	vari	-10	28
Anno	17.8	7.9	12.9	36	14 e 15	-7	vari	16.7	7.1	11.9	35	vari	-8	25-XII	14.9	3.9	9.4	33	15-VIII	-10	24-II
MANIAGO (Tm) (283 m s. m.)																					
G	6.0	-1.9	2.0	12	28	-6	9 e 10	2.3	-4.1	-0.9	5	vari	-7	vari	0.9	-4.8	-2.0	7	1 e 2	-10	30
F	6.3	-3.5	1.4	10	vari	-8	2	5.0	-4.7	0.2	10	22	-7	vari	3.1	-5.6	-1.2	7	20	-11	3
M	6.3	-0.6	2.8	13	30	-6	19 e 20	8.6	-0.6	4.0	14	vari	-6	17	4.5	-2.6	1.0	12	31	-8	8
A	14.6	4.4	9.5	25	vari	0	vari	16.2	3.6	9.9	27	20	-1	4	11.5	0.8	6.1	24	25 e 26	-4	16
M	17.1	8.0	12.6	23	vari	-1	1	17.5	7.3	12.4	22	vari	1	1 e 2	17.8	6.5	12.2	24	8	-1	1 e 2
G	21.4	10.8	16.1	31	25	3	3	21.6	10.0	15.8	32	25	3	4	20.2	7.7	13.9	30	24	0	4
L	24.4	12.8	18.6	30	vari	7	6	24.2	12.2	18.2	30	vari	7	6 e 7	23.6	10.4	17.0	30	27	5	7
A	27.5	15.3	21.4	32	14	12	vari	28.0	15.4	21.7	32	16 e 17	14	vari	26.7	12.2	19.5	31	14	9	23
S	21.5	10.5	16.0	28	2	4	vari	22.4	9.9	16.2	28	vari	4	19 e 20	20.8	7.4	14.1	28	12	1	20 e 22
O	18.0	6.2	12.1	25	4 e 5	1	vari	19.8	5.9	12.8	29	4 e 5	1	23 e 24	15.9	3.8	9.8	23	3	-1	vari
N	8.3	2.3	5.3	14	4	-4	vari	8.1	2.5	5.3	13	4 e 5	-6	24 e 25	5.0	-0.7	2.2	13	2	-8	23
D	4.4	-4.7	-0.1	10	vari	-10	25	0.5	-6.5	-3.0	4	4	-11	28 e 29	-2.1	-8.2	-5.2	3	13 e 31	-14	28
Anno	14.7	5.0	9.8	32	14-VIII	-10	25-XII	14.5	4.3	9.4	32	25-VI	-11	28 e 29	12.3	2.2	7.3	31	14-VIII	-14	28-XII

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SAPPADA (Tm) (1217 m s. m.)								SANTO STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m s. m.)								MISURINA (Tm) (1760 m s. m.)							
G	2.7	-10.0	-3.7	9	27 e 28	-18	16 e 17	G	-0.8	-9.7	-5.3	7	28	-19	16	G	1.2	-9.5	-4.2	10	22	-18	20
F	3.1	-10.5	-3.7	9	22	-16	16	F	5.6	-8.9	-1.7	10	20 e 22	-15	1 e 16	F	1.1	-11.0	-4.9	10	21	-17	vari
M	3.9	-7.7	-1.9	9	vari	-14	vari	M	5.5	-5.5	0.0	12	31	-14	8 e 15	M	0.0	-10.6	-5.3	7	31	-20	15
A	10.0	-2.7	3.7	21	27	-9	6	A	11.3	-1.8	4.8	22	26 e 27	-6	3	A	6.1	-4.9	-0.6	16	25 e 27	-13	16
M	12.5	1.0	6.7	22	9	-8	1	M	14.5	1.9	8.2	25	9	-6	1 e 2	M	8.8	-1.0	3.9	18	9	-10	1
G	17.2	5.4	11.3	28	24 e 25	-4	4	G	19.6	5.7	12.7	29	24 e 25	-3	5 e 7	G	13.6	2.9	8.2	25	25	-7	3
L	19.6	7.7	13.7	26	27 e 28	2	1	L	21.7	7.9	14.8	30	27 e 28	3	9	L	16.2	5.2	10.7	23	27	0	5 e 7
A	22.3	10.2	16.2	28	15 e 16	5	1	A	25.5	10.7	18.1	30	14 e 15	7	24	A	19.3	7.5	13.4	24	14 e 15	4	1 e 19
S	17.7	4.5	11.1	25	13	-4	19 e 25	S	20.9	4.4	12.6	28	2 e 13	-5	26	S	15.2	2.4	8.8	24	13	-6	19
O	14.8	0.2	7.5	23	5	-6	23	O	15.9	0.4	8.2	24	vari	-5	vari	O	11.6	-0.7	5.5	20	4	-6	22
N	4.0	-5.0	-0.5	11	5	-17	22 e 23	N	4.6	-2.5	1.0	9	vari	-16	23	N	1.8	-6.6	-2.4	10	3	-18	23
D	-0.2	-12.6	-6.4	6	vari	-20	28	D	-0.4	-12.7	-6.5	9	3	-20	27 e 28	D	-0.6	-12.6	-6.5	9	8 e 9	-20	25 e 28
Anno	10.6	-1.6	4.5	28	24 e 25 VI 15 e 16 VIII	-20	28-XII	Anno	12.0	-0.8	5.6	30	27 e 28 VII 14 e 15 VIII	-20	27 e 28 XII	Anno	7.9	-3.2	2.3	25	25-VI	-20	15 III 25 e 28 XII
AURONZO (Tm) (864 m s. m.)								SOTTOCASTELLO (Tr) (707 m s. m.)								PASSO FALZAREGO (Tm) (1985 m s. m.)							
G	0.6	-7.4	-3.4	12	28	-14	16 e 17	G	3.8	-3.8	0.0	8	vari	-10	16	G	-2.1	-7.7	-4.9	4	6	-18	30
F	3.9	-7.4	-1.7	10	7	-12	16	F	5.5	-4.1	0.7	11	21	-9	16	F	-1.7	-9.4	-5.5	6	22	-16	23
M	5.2	-4.6	0.3	11	31	-10	vari	M	6.9	-1.0	3.0	14	31	-7	8	M	-1.9	-10.0	-5.9	5	31	-20	15
A	12.1	0.3	6.2	23	27	-3	vari	A	13.7	2.2	7.9	24	vari	-1	vari	A	3.0	-3.5	-0.3	13	24 e 25	-8	vari
M	15.6	4.3	9.9	24	9	-4	2	M	16.7	6.4	11.6	24	8	-2	2	M	6.5	-0.4	3.0	13	10 e 19	-10	1
G	20.4	7.7	14.1	30	25	0	3 e 4	G	20.6	10.0	15.3	30	23 e 24	3	vari	G	11.0	3.4	7.1	20	24 e 25	-5	3
L	22.0	9.9	15.9	29	28	5	7	L	23.1	12.7	17.9	29	27	8	7	L	13.4	5.2	9.3	21	28	0	5 e 7
A	25.7	12.5	19.1	31	15	9	1 e 24	A	26.6	15.5	21.1	31	14	12	1 e 24	A	17.2	8.9	13.1	21	13 e 30	3	31
S	20.7	6.7	13.7	28	13	-1	25	S	20.7	10.2	15.4	27	vari	3	19	S	12.6	3.0	7.8	21	13	-6	19
O	16.2	2.2	9.2	24	4 e 5	-2	vari	O	16.9	5.8	11.4	24	vari	1	23 e 24	O	9.3	0.5	4.9	19	4	-5	26
N	4.7	-1.3	1.7	10	vari	-11	23 e 24	N	[9.4]	[4.1]	[6.7]	»	»	»	»	N	-0.3	-6.3	-3.3	5	9 e 11	-15	vari
D	-1.6	-10.6	-6.1	4	2	-18	28 e 29	D	-0.1	-8.0	-4.1	4	vari	-15	28	D	-3.8	-10.4	-7.1	4	1 e 8	-17	28
Anno	12.1	1.0	6.6	31	15-VIII	-18	28 e 29 XII	Anno	13.7	4.2	8.9	31	14-VIII	-15	28-XII	Anno	5.3	-2.2	1.5	21	vari	-20	15-III
PODESTAGNO (Ospitale) (Tm) (1498 m s. m.)								CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1275 m s. m.)								PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m s. m.)							
G	0.1	-9.3	-4.6	-8	28	-17	16 e 30	G	4.9	-6.6	-0.8	12	22 e 28	-13	16 e 18	G	2.7	-3.9	-0.6	8	28	-9	16 e 17
F	2.2	-9.6	-3.7	16	21	-17	1	F	3.8	-7.4	-1.8	13	21	-12	1	F	4.6	-4.2	0.2	9	7 e 18	-8	vari
M	2.1	-8.6	-3.2	10	13	-20	15	M	4.6	-5.7	-0.6	11	12 e 31	-12	19	M	6.0	-1.4	2.3	12	29	-6	vari
A	9.0	-2.4	3.3	19	27	-11	16	A	10.9	-0.5	5.2	21	27	-9	16	A	13.8	2.3	8.0	25	25	-1	vari
M	12.5	0.5	6.5	»	»	»	»	M	13.9	2.2	8.1	23	9	-6	2	M	15.6	6.4	11.0	23	9	-2	2
G	17.4	4.3	10.8	27	25	-4	7	G	18.5	5.9	12.2	29	25	-2	4	G	20.6	9.8	15.2	29	24 e 25	2	3 e 4
L	19.0	5.8	12.4	27	27	1	8	L	21.0	7.3	14.1	28	27	1	7	L	22.8	12.0	17.4	29	28	7	7
A	22.5	8.3	15.4	27	14 e 15	5	1 e 24	A	23.9	10.7	17.3	29	14 e 15	6	1	A	26.0	14.2	20.1	30	15	11	1 e 24
S	17.7	3.2	10.4	27	13	-5	25	S	19.0	5.6	12.3	27	13	-2	19 e 22	S	20.7	8.6	14.7	27	13	2	19 e 22
O	14.3	-0.2	7.1	24	4	-5	22 e 26	O	13.9	1.5	7.7	21	7	-3	26	O	16.1	4.3	10.2	24	4 e 5	0	vari
N	1.6	-6.9	-2.7	9	4	-17	24	N	5.1	-3.4	0.8	11	5	-13	23	N	6.0	0.8	3.4	13	4	-8	23 e 24
D	-2.5	-12.7	-7.6	4	8	-20	28	D	3.9	-8.9	-2.5	14	6	-15	28	D	-0.2	-7.4	-3.8	4	17	-14	28
Anno	9.7	-2.3	3.7	27	vari	-20	15-III 28-XII	Anno	12.0	0.1	6.0	29	25 VI 14 e 15 VIII	-15	28-XII	Anno	12.9	3.5	8.2	30	15-VIII	-14	28-XII

Anno 1962

- 70 -

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SEREN DEL GRAPPA																					
(Tm) (387 m s. m.)																					
G	4.5	-3.5	0.5	9	13 e 28	-8	vari	7.2	-1.0	3.1	12	2	-6	9 e 30	6.0	-2.7	1.7	11	3	-7	9 e 13
F	6.3	-3.9	1.2	12	7 e 18	-9	3	7.5	-2.3	2.6	11	vari	-8	3	6.4	-3.9	1.2	11	8	-9	3
M	7.7	-0.3	3.7	14	30	-6	15	9.9	1.3	5.6	16	28	-4	15 e 20	7.4	-0.5	3.5	14	31	-6	18 e 20
A	15.2	4.4	9.8	26	vari	0	vari	18.8	6.1	12.4	30	25	1	16	15.6	3.7	9.6	28	26	-1	3 e 7
M	17.7	8.2	13.0	24	25	-1	1	21.6	10.1	15.9	28	24	5	3	18.9	8.0	13.4	25	25	0	1
G	22.0	11.3	16.6	32	25	4	4	25.7	13.0	19.3	34	24 e 25	7	vari	23.2	10.9	17.1	32	vari	2	27
L	24.3	13.3	18.8	31	28	8	7	28.5	14.6	21.6	34	28	10	5 e 6	26.1	12.8	19.5	31	28 e 29	8	6
A	28.4	15.5	22.0	33	15	12	24	31.0	17.0	24.0	35	15	13	23	29.2	15.0	22.1	34	15	12	23 e 24
S	22.7	10.6	16.6	29	14	3	19 e 26	24.5	11.5	18.0	30	vari	5	19 e 20	23.4	10.6	17.0	29	1 e 5	3	25
O	17.9	5.5	11.7	26	4 e 5	0	vari	19.3	6.9	13.1	26	3 e 4	2	vari	18.2	5.9	12.0	26	4	1	vari
N	7.0	1.9	4.4	14	vari	-6	vari	11.2	2.7	7.0	17	1	-5	30	9.1	2.8	6.0	14	5 e 7	-5	30
D	1.7	-7.5	-2.9	7	vari	-13	27 e 28	5.7	-4.7	0.5	10	7 e 8	-12	27	6.2	-3.1	1.5	10	6 e 8	-8	3
Anno	14.6	4.6	9.6	33	15-VIII	-13	27 e 28 XII	17.6	6.3	11.9	35	15-VIII	-12	27-XII	15.8	5.0	10.4	34	15-VIII	-9	3-II
PORTOGRUARO																					
(Tm) (6 m s. m.)																					
G	7.3	-1.0	3.2	11	3 e 28	-5	vari	4.4	-0.9	-1.7	10	3 e 28	-6	17	6.5	-3.7	1.4	11	24	-8	17
F	7.9	-1.7	3.1	13	19	-6	3 e 24	5.6	-2.4	1.6	11	7 e 18	-6	2 e 3	8.0	-3.5	2.2	14	22	-9	1
M	9.0	1.3	5.2	16	29	-4	18	7.3	0.5	3.9	14	29	-4	20 e 21	7.9	-2.0	3.0	14	vari	-6	18
A	17.1	6.4	11.7	30	26	1	vari	16.3	5.4	10.8	26	26	1	vari	14.6	3.3	8.9	26	24 e 26	-1	3 e 6
M	20.6	10.3	15.4	27	24 e 25	3	1	20.1	9.3	14.7	28	9	1	3	18.8	5.5	12.1	26	23	-2	3
G	25.1	13.9	19.5	34	vari	7	3 e 8	23.7	11.8	17.8	32	25	3	1	25.0	12.3	18.7	33	23 e 24	3	4 e 5
L	27.7	15.7	21.7	33	26 e 29	10	5 e 6	26.7	14.5	20.6	33	28	10	3	27.1	13.3	20.2	33	23	6	5 e 7
A	31.2	18.1	24.6	36	15	15	23	28.3	17.1	22.7	33	15	15	vari	29.6	13.8	21.7	33	13	12	vari
S	25.0	12.9	19.0	30	vari	7	25	23.2	12.8	18.0	30	8	4	20	24.1	8.8	16.5	32	13	2	19
O	19.9	8.5	14.2	27	vari	4	vari	16.3	8.0	12.2	23	vari	3	vari	19.5	5.1	12.3	27	4 e 5	-1	23 e 24
N	9.6	3.8	6.7	16	3	-2	30	6.5	3.1	4.8	13	9	-5	24	8.5	0.5	4.5	16	4	-9	23
D	4.7	-3.3	0.7	10	8 e 9	-7	27 e 28	1.2	-5.1	-2.0	8	18	-11	28 e 29	4.0	-7.4	-1.7	9	1	-15	27 e 28
Anno	17.1	7.1	12.1	36	15-VIII	-7	27 e 28 XII	15.0	6.2	10.6	33	28-VII	-11	28 e 29 XII	16.1	3.8	10.0	33	vari	-15	27 e 28 XII
PONTARSO																					
(Tm) (888 m s. m.)																					
G	3.4	-1.5	1.0	10	28	-8	30 e 31	2.7	-3.9	-0.6	10	27	-11	30	2.5	-7.7	-2.6	9	20 e 21	-15	30 e 31
F	4.2	-2.6	0.8	9	vari	-7	1 e 2	2.5	-4.4	-1.0	7	vari	-10	2	1.4	-8.9	-3.7	9	22	-15	1 e 23
M	5.2	-1.3	2.0	11	29	-6	15 e 19	3.7	-3.5	0.1	10	31	-9	14 e 19	0.2	-8.5	-4.2	6	13	-15	19
A	11.3	4.0	7.7	22	25 e 27	0	15 e 16	11.9	1.9	6.9	22	24	-2	vari	7.6	-2.2	2.7	17	26	-8	3
M	16.3	7.4	11.8	22	vari	1	1 e 2	15.2	5.1	10.2	23	8	-2	1 e 2	10.5	-0.2	5.2	19	8	-8	2
G	21.1	10.7	15.9	28	25	3	3	18.6	8.4	13.5	27	23 e 24	1	3 e 4	14.4	3.5	8.9	22	24 e 25	-3	vari
L	23.0	12.8	17.9	31	28	7	1	21.3	10.7	6.0	28	27	5	7	17.3	5.1	11.2	23	vari	0	2 e 7
A	24.4	15.8	20.1	30	15	13	10	24.1	13.8	18.9	30	14	11	vari	18.8	7.9	13.4	23	14 e 15	5	1
S	20.6	10.9	15.8	27	13	4	19	18.8	9.1	14.0	26	13	1	19	15.2	2.7	8.9	24	12 e 13	-5	25
O	14.0	7.1	10.5	22	5	3	23	13.4	4.9	9.2	21	3 e 4	0	24	10.7	-0.4	5.2	19	vari	-5	26
N	5.5	0.9	3.2	11	3 e 4	-6	23 e 24	4.6	-0.7	2.0	11	8	-10	23	1.9	-0.5	0.7	7	4 e 5	-12	vari
D	0.6	-4.5	-2.0	5	vari	-9	27 e 28	0.3	-6.0	-2.9	6	16	-12	27	0.3	-10.2	-5.0	10	1	-18	25
Anno	12.5	5.0	8.7	31	28-VII	-9	27 e 28 XII	11.4	3.0	7.2	30	14-VIII	-12	27-XII	8.4	-1.6	3.4	24	12 e 13 IX	-18	25-XII
SESTO AL REGHENA																					
(Tm) (18 m s. m.)																					
PERGINE																					
(Tm) (480 m s. m.)																					
SAN MARTINO DI CASTROZZA																					
(Tm) (1444 m s. m.)																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
MONTE GRAPPA																					
(Tm) (1690 m s. m.)																					
G	-1.2	-8.3	-4.7	3	3	-17	30	5.5	-2.4	1.6	12	22 e 28	-11	30	7.0	-0.5	3.2	12	28	-7	9
F	-2.0	-9.4	-5.7	3	11	-16	26	3.7	-4.0	-0.1	8	7	-9	2	8.3	-1.3	3.5	13	19	-6	24
M	1.0	-8.8	-3.9	6	30	-16	17 e 20	4.3	-3.7	0.3	10	29 e 30	-9	15 e 19	9.3	0.8	5.1	16	29	-6	15
A	5.9	-2.7	1.6	15	27	-7	6 e 30	11.6	3.4	7.5	20	vari	-3	vari	16.9	7.0	12.0	27	vari	2	vari
M	7.0	0.0	3.5	12	10 e 31	-9	3	13.0	5.7	9.3	19	25	-2	1	20.3	10.0	15.1	25	vari	2	1
G	10.9	2.8	6.8	22	25	-4	4 e 8	17.9	9.6	13.6	28	25	2	3 e 5	24.6	14.0	19.3	34	25	8	vari
L	13.8	5.5	9.6	20	vari	-1	2	20.2	11.7	16.0	26	27 e 28	5	8	27.7	16.3	22.0	33	28	11	5
A	16.6	7.6	12.1	21	15	5	24	23.9	14.8	19.4	29	14 e 15	12	vari	30.3	19.4	24.8	34	15 e 16	16	17 e 25
S	11.6	2.5	7.1	20	12	-3	19 e 20	19.1	9.2	14.1	25	vari	4	vari	25.4	14.3	19.9	30	vari	9	vari
O	8.1	-0.2	3.9	16	3 e 4	-4	23 e 25	15.3	5.9	10.6	22	4 e 5	2	vari	19.8	10.1	15.0	26	1	6	19 e 23
N	0.7	-4.5	-1.9	4	4 e 13	-17	23	6.6	0.0	3.3	12	3	-8	23	10.8	4.9	7.8	16	11	-3	30
D	-3.1	-11.9	-7.5	3	7 e 9	-22	28	4.9	-5.3	-0.2	11	vari	-12	23 e 26	4.7	-2.7	1.0	9	vari	-9	25
Anno	5.8	-2.3	1.7	22	25-VI	-22	28-XII	12.2	3.7	8.0	29	14 e 15 VIII	-12	23 e 26 XII	17.1	7.7	12.4	34	25-VI 15 e 16 VIII	-9	25-XII
MONTEBELLUNA																					
(Tm) (121 m s. m.)																					
G	8.5	0.4	4.4	14	28	-7	9 e 30	6.7	1.4	4.0	11	2	-4	9	5.7	-0.3	2.7	10	3	-6	30
F	10.1	-0.6	4.7	19	7	-6	24	7.5	1.3	4.4	12	18	-3	3	6.8	-0.9	2.9	11	19	-6	1
M	11.8	1.4	6.6	22	29	-6	15	9.0	3.5	6.3	15	31	-1	15	9.1	2.1	5.6	18	29	-4	15
A	19.4	7.7	13.6	31	26	2	15 e 16	16.8	9.3	13.0	27	vari	4	14 e 16	17.4	7.8	12.6	27	26 e 27	3	vari
M	21.2	10.6	15.9	27	24 e 25	2	1	20.0	12.2	16.1	25	vari	6	1 e 2	21.1	10.7	15.9	26	vari	3	1
G	25.0	14.3	19.7	34	25	8	vari	24.4	15.7	20.1	34	24	9	3	25.5	14.5	20.0	35	25	8	vari
L	27.7	16.2	21.9	33	29	11	5 e 7	26.7	17.7	22.2	33	27	12	5	28.1	16.5	23.3	34	28	12	5
A	30.8	19.7	25.3	34	21	17	23	29.6	20.8	25.2	33	vari	17	23	31.0	19.1	25.0	35	16	16	23 e 24
S	24.8	14.1	19.5	30	vari	8	20	23.3	15.6	19.4	30	7	10	19 e 20	25.2	19.3	19.6	31	vari	8	19
O	19.9	10.6	15.2	27	4	7	23	18.6	11.7	15.2	25	vari	8	vari	19.3	9.6	14.5	26	vari	5	vari
N	10.7	5.2	7.9	16	8	-2	25	10.4	6.1	8.3	16	7 e 8	0	24 e 25	10.6	5.0	7.8	17	5 e 6	-3	vari
D	6.5	-1.0	2.7	15	6	-6	25	4.9	-0.4	2.2	11	8	-5	25 e 27	4.4	-2.6	0.9	8	vari	-7	vari
Anno	18.0	8.2	13.1	34	25-VI 21-VIII	-7	9 e 30-I	16.5	9.6	13.0	34	24-VI	-5	25 e 27 XII	17.0	8.0	12.5	35	25-VI 12-VIII	-7	vari XII
MESTRE																					
(Tm) (4 m s. m.)																					
G	5.3	-0.9	2.2	8	vari	-5	30 e 31	6.8	1.5	4.1	11	2 e 14	-2	9	5.9	1.6	3.7	9	2 e 23	-3	6
F	6.3	-1.5	2.4	10	19	-5	4	8.3	1.2	4.8	13	18	-2	24	7.2	2.3	4.8	12	18	-2	3
M	8.4	1.6	5.0	13	vari	-3	vari	9.3	3.8	6.6	17	31	-1	15	8.6	4.2	6.4	21	31	0	16 e 18
A	16.5	7.0	11.8	27	26 e 27	2	15 e 16	16.3	8.8	12.6	27	vari	3	14	17.4	9.8	13.6	29	24 e 27	4	14
M	19.5	10.3	14.9	25	11	3	2	19.7	12.7	16.2	24	vari	7	1 e 2	20.5	13.4	17.0	25	vari	7	2
G	23.8	14.3	19.0	34	25	8	3 e 8	23.6	18.2	20.9	31	23 e 24	10	8	23.9	17.1	20.5	35	24	11	5 e 10
L	26.2	15.5	20.9	32	28 e 29	10	5	26.1	18.0	22.0	31	28	12	5	26.9	19.6	23.2	35	27	13	5
A	29.5	18.5	24.0	34	15	15	24	29.4	20.8	25.1	34	14	18	24	30.2	23.0	26.6	36	14	20	vari
S	23.4	12.9	18.1	30	8	8	vari	24.3	15.5	19.9	31	7	10	20	23.8	17.6	20.7	33	7	14	29
O	18.7	9.0	13.8	25	vari	4	19	19.5	11.2	15.3	26	3	6	19	18.3	13.3	15.8	25	3	8	19
N	9.9	4.5	7.2	16	8 e 9	-2	24 e 25	11.4	6.5	9.0	17	vari	1	vari	10.9	7.0	8.0	17	vari	1	25
D	3.7	-2.7	0.5	8	2 e 9	-7	25	5.8	-0.1	2.8	11	1 e 8	-4	25	5.4	0.4	2.9	11	1	-3	25 e 27
Anno	15.9	7.4	11.7	34	25-VI 15-VIII	-7	25-XII	16.7	9.8	13.3	34	14-VIII	-4	25-XII	16.6	10.8	13.7	36	14-VIII	-3	6-I 25 e 27-XII

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
Anno	TONEZZA (Tm) (935 m s. m.)							ASIAGO (Tm) (1046 m s. m.)							CROSARA (Tm) (417 m s. m.)							
	G	4.5	-5.6	-0.6	12	28	-12	16	3.5	-4.3	-0.6	10	28	-12	30 e 31	7.0	0.7	3.8	12	28	-5	30
	F	2.9	-7.1	-2.1	8	20 e 22	-13	vari	3.0	-5.9	-1.4	8	22	-12	1	6.9	-0.8	3.1	12	19	-5	vari
	M	3.2	-4.8	-0.8	8	12 e 29	-12	20	3.3	-4.0	-0.3	9	11	-11	vari	6.6	0.3	3.4	14	29	-5	15
	A	10.9	0.0	5.4	21	27	-4	6 e 30	10.2	1.4	5.8	19	26	-3	10 e 11	14.6	7.4	11.0	24	2 vari	0	15
	M	13.7	2.8	8.3	19	9 e 25	-7	2	12.6	4.4	8.5	19	8 e 9	-5	1 e 2	16.9	9.5	13.2	23	24	2	2
	G	18.0	6.4	12.2	26	25	-2	4	17.0	7.1	12.0	24	25	0	4	21.5	13.5	17.5	32	25	7	5 e 8
	L	20.5	8.3	14.4	27	28	3	2	19.7	9.2	14.5	26	27	3	7	24.2	15.5	19.9	31	28	10	vari
	A	24.5	10.7	17.6	29	14 e 15	8	23 e 24	21.9	11.8	16.9	27	16	9	23	27.6	18.7	23.2	32	15	16	1 e 23
	S	19.1	5.9	12.5	25	vari	-1	22	17.8	7.0	12.4	25	12 e 13	0	vari	22.3	13.3	17.8	28	vari	8	20
	O	14.3	1.9	8.1	22	4 e 6	-3	vari	14.1	3.7	8.9	22	4	-1	22 e 23	17.8	10.0	13.9	25	vari	6	vari
	N	5.9	-2.3	1.8	11	4	-11	25	5.2	-1.0	2.1	12	10	-11	23	17.8	4.1	6.5	14	vari	-1	vari
	D	2.6	-10.3	-3.9	8	6 e 8	-17	25	1.7	-7.9	-3.1	8	1 e 6	-15	23	5.6	-1.5	2.0	12	vari	-7	vari
THIENE (Tm) (147 m s. m.)							VICENZA (Tr) (39 m s. m.)							RECOARO (Tm) (445 m s. m.)								
G	8.2	1.2	4.7	13	13 e 28	-5	9	7.0	0.1	3.6	13	27	-3	vari	5.6	-0.6	2.5	11	28	-4	vari	
F	8.9	-0.4	4.2	14	19	-5	24	8.0	-0.7	3.6	12	vari	-5	3	7.5	-1.9	2.8	13	20	-6	vari	
M	[8.2]	2.4	5.3	»	»	-4	15	9.4	1.9	5.7	17	28 e 31	-4	15	7.9	0.8	4.3	14	29	-5	15	
A	17.0	8.3	12.7	28	26	3	6 e 15	17.9	8.0	12.9	28	25 e 26	2	6	15.7	5.4	10.5	26	26	1	16	
M	20.4	11.0	15.7	26	9 e 25	2	2	21.2	11.8	16.5	26	vari	4	2	18.5	8.0	13.3	25	25	1	1 e 2	
G	24.2	14.9	19.6	35	25	8	3	25.6	15.0	20.3	35	23 e 24	8	8	22.4	11.4	16.9	31	25	4	3	
L	27.3	17.3	22.5	35	28	11	7	28.0	17.4	22.7	34	27	12	7	24.9	13.5	19.2	32	28	9	7	
A	30.7	20.0	25.3	34	vari	17	23	31.1	19.7	25.4	35	14 e 15	17	23 e 24	27.5	15.5	21.5	32	15	13	10 e 23	
S	25.2	14.9	20.0	31	5 e 8	9	20	24.9	14.4	19.7	31	vari	9	19 e 20	23.0	10.8	16.9	29	vari	4	19	
O	19.7	10.7	15.2	27	5 e 6	6	23 e 27	20.1	10.1	15.1	27	vari	5	vari	18.0	7.2	12.6	26	5	2	23	
N	11.1	5.0	8.0	17	8	-2	25	11.6	5.6	8.6	18	7 e 8	-2	25	8.4	3.4	5.9	13	3	-3	vari	
D	6.5	-1.8	2.3	13	8	-7	vari	6.2	-1.6	2.3	12	vari	-7	27	2.6	-3.7	-0.5	6	vari	-9	vari	
SAN VALENTINO ALLA MUTA (Tm) (1500 m s. m.)							TUBRE (Tm) (1240 m s. m.)							PRATO ALLO STELVIO (Tm) (927 m s. m.)								
G	-1.3	-8.5	-4.9	4	20 e 21	-20	31	1.6	-6.1	-2.3	8	27	-16	30	3.7	-5.9	-1.1	7	28 e 29	-13	16 e 17	
F	-0.4	-9.6	-5.0	7	12	-18	1	2.4	-6.6	-2.1	8	12 e 17	-15	1	6.8	-4.1	1.3	10	vari	-10	1 e 2	
M	-0.5	-9.2	-4.9	8	31	-17	15	3.6	-6.9	1.7	10	vari	-14	15	5.8	-4.3	0.8	10	29 e 30	-9	15 e 20	
A	6.0	-3.0	1.5	17	24 e 26	-9	11	11.6	-0.2	5.7	22	27	-8	16	14.2	-0.2	7.0	22	vari	-4	16	
M	11.1	1.1	6.1	22	8	-7	1	16.3	3.9	10.1	24	9	-5	1	21.5	2.6	12.0	25	30 e 31	-2	1	
G	17.2	4.8	11.0	28	24	-2	4	20.0	7.2	13.6	28	25	-2	3 e 4	25.6	6.6	16.1	35	vari	2	9 e 10	
L	19.2	7.2	13.2	24	26 e 27	1	7	21.6	9.6	15.6	26	27	3	1	27.5	7.4	17.5	30	vari	5	vari	
A	21.0	9.0	15.0	28	13	4	8	23.0	10.1	16.6	27	14	5	19	29.4	10.2	19.8	32	14	8	3	
S	15.5	5.1	10.3	23	11 e 12	-3	19	17.9	5.6	11.8	24	vari	-3	19	22.4	5.4	13.9	29	1 e 22	-1	vari	
O	11.5	1.8	6.7	19	3 e 4	-5	30	12.5	1.6	7.1	19	5	-5	30	16.6	1.4	9.0	22	vari	-3	29 e 30	
N	1.0	-3.7	-1.3	7	10	-13	21 e 23	4.4	-3.8	0.3	10	vari	-13	21	8.3	0.0	4.2	13	14	-5	20 e 21	
D	-2.3	-10.2	-6.3	9	28	-23	24	-2.3	-10.2	-6.3	4	1 e 11	-19	25	2.3	-8.8	-3.3	8	1	-16	vari	
24-VI 13-VIII							25-VI 14-VIII							25-VI 15-VIII								

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SILANDRO																					
	(Tm)			(706 m s. m.)				(Tm)			(1147 m s. m.)				(Tm)			(635 m s. m.)			
G	4.8	-3.3	0.7	11	27	-9	16 e 17	2.7	-3.0	-0.1	9	27 e 28	-10	30 e 31	1.5	-3.0	-0.7	9	28	-9	16
F	7.2	-1.9	2.6	16	22	-8	1 e 2	5.3	-3.8	0.8	15	21 e 22	-10	1	3.1	-2.6	0.3	9	22	-9	1
M	7.1	-2.0	2.6	14	31	-6	19 e 20	5.5	-3.6	0.9	12	13	-8	8 e 15	3.8	-1.4	1.2	11	31	-6	8 e 15
A	14.1	3.8	9.0	26	26	-1	vari	11.2	2.2	6.7	23	27	-3	11	10.6	3.5	7.1	20	25 e 26	-1	3
M	17.7	7.1	12.4	26	9	1	2	14.7	5.1	9.9	24	9	-2	1	14.4	6.8	10.6	22	9	-1	1 e 2
G	22.5	11.2	16.9	31	25	3	3 e 4	19.9	9.2	14.5	29	25	2	vari	18.0	10.6	14.3	27	25	2	vari
L	24.4	12.6	18.5	29	27 e 28	6	7	22.7	12.3	17.5	29	13	5	7	20.7	12.2	16.4	26	vari	6	7
A	26.2	13.6	19.9	30	vari	11	1 e 23	23.9	13.8	18.9	27	vari	9	8	23.7	14.9	19.3	27	13 e 28	11	8
S	20.8	8.8	14.8	27	1 e 14	2	25	19.3	8.9	14.0	28	13 e 14	2	22	17.8	9.1	13.4	25	2	2	19
O	15.2	4.3	9.8	21	5 e 6	0	vari	15.5	5.6	10.5	23	vari	2	vari	12.8	6.2	9.5	20	5	1	23 e 24
N	7.3	-0.2	3.5	12	11 e 12	-8	21 e 22	5.8	0.5	3.2	15	3	-4	vari	5.9	0.2	3.0	11	9	-8	23
D	2.5	-6.9	-2.2	8	2 e 11	-14	28 e 29	0.3	-6.1	-2.9	6	2	-13	25	-1.0	-5.9	-3.5	5	1	-12	27 e 28
Anno	14.2	3.9	9.0	31	25-VI	-14	28 e 29 XII	12.2	3.4	7.8	29	25-VI 13-VII	-13	25-XII	10.9	4.2	7.6	27	25-VI 13 e 28-VIII	-12	27 e 28 XII
TERME BRENNERO																					
	(Tm)			(1809 m s. m.)				(Tm)			(1246 m s. m.)				(Tm)			(945 m s. m.)			
G	0.8	-7.8	-3.5	6	22	-18	16	0.8	-6.3	-2.8	7	30	-15	31	4.4	-5.7	-0.6	9	26	-16	16
F	0.0	-9.1	-4.6	6	13	-17	1	3.5	-7.3	-1.9	10	vari	-14	1	6.6	-3.6	1.6	13	20 e 28	-11	1
M	2.1	-8.5	-3.2	7	13	-19	8	4.1	-6.5	-1.2	11	11 e 30	-14	8 e 15	5.8	-2.4	1.7	13	29	-10	8
A	9.1	-2.6	3.2	19	26	-9	1	10.2	-0.3	4.9	21	26 e 27	-5	vari	12.0	1.2	6.6	25	25 e 26	-3	3
M	12.4	1.8	7.1	23	9	-6	29	12.7	3.1	7.9	25	9	-4	1	17.0	4.9	10.9	28	8	-1	1 e 2
G	17.8	5.4	11.6	29	24 e 25	-1	vari	18.6	6.0	12.3	30	24 e 25	-1	4	21.8	8.4	15.1	33	24	0	4 e 9
L	20.6	7.5	14.1	29	27	2	8	22.1	8.2	15.2	31	27	2	7	24.5	10.4	17.5	32	26	4	7
A	23.1	9.5	16.3	31	15	5	1	24.5	10.3	17.4	32	14	6	19	26.5	11.8	19.1	33	14	8	vari
S	18.3	4.0	11.2	29	5	3	vari	19.5	5.4	12.5	30	13	-2	19 e 25	21.5	6.1	13.8	30	12	-2	25
O	15.5	-0.1	7.7	24	3	-6	29 e 31	17.0	2.1	9.6	25	4	-3	30	18.4	1.5	10.0	27	3	-4	23
N	2.9	-3.6	-0.4	10	9 e 10	-13	23	3.2	-2.8	0.2	13	5	-13	21 e 23	7.0	-0.9	3.0	13	vari	-15	21 e 23
D	-1.0	-11.9	-6.4	4	vari	-21	28	-2.7	-8.7	-5.7	2	11	-16	24 e 28	2.3	-9.2	-3.5	8	vari	-22	28
Anno	10.1	-1.3	4.4	31	15-VIII	-21	28-XII	11.1	0.3	5.7	32	14-VIII	-16	24 e 28 XII	14.0	1.9	7.9	33	24-VI 14-VIII	-22	28-XII
DOBBIACO																					
	(Tm)			(1250 m s. m.)				(Tm)			(1351 m s. m.)				(Tm)			(1236 m s. m.)			
G	-1.2	-10.8	-6.0	7	27	-21	31	0.1	-8.8	-4.4	8	27	-21	31	1.0	-7.3	-3.2	5	vari	-16	15
F	1.1	-11.1	-5.0	10	21	-22	1	3.7	-9.3	-2.8	12	20 e 21	-17	1 e 2	1.8	-7.7	-3.0	8	20 e 22	-15	1
M	2.6	-8.6	-3.0	10	30	-19	15 e 16	4.9	-7.0	-1.0	12	21	-19	15	3.1	-5.5	-1.2	9	31	-15	15 e 16
A	10.2	-1.9	4.1	20	26 e 27	-8	11	10.9	-1.9	4.5	21	25	-8	11	9.7	0.2	4.9	21	27	-4	10 e 11
M	13.2	2.1	7.7	24	9	-4	8	13.3	1.8	7.5	24	9	-4	1	12.7	3.7	8.2	24	9	-4	1
G	18.0	5.3	11.6	29	24	-3	vari	16.6	4.8	10.7	30	25	-6	3	17.1	6.9	12.0	26	23	-4	3
L	21.2	7.5	14.4	29	27	4	vari	18.1	6.6	12.4	26	26 e 27	4	vari	21.5	9.3	15.4	28	27	6	vari
A	24.3	10.1	17.2	31	15	6	19	25.1	8.9	17.0	31	15 e 29	5	10 e 11	23.5	11.3	17.4	28	15	6	1
S	18.6	3.6	11.1	27	4	-4	23	17.5	3.7	10.6	29	1 e 15	4	19 e 26	19.1	6.0	12.6	26	3 e 4	-3	25
O	13.2	0.7	7.0	24	vari	-5	vari	15.9	-0.5	7.7	22	2	-4	vari	14.2	1.5	7.9	25	2	-3	vari
N	2.6	-5.3	-1.4	8	11	-19	24	4.1	-4.0	0.0	11	14	-18	23	2.9	-4.1	-0.6	9	8	-17	23 e 24
D	-2.2	-14.2	-8.2	5	7	-21	24	-1.4	-12.0	-6.7	5	6	-21	26	-1.4	-11.8	-6.6	4	vari	-19	28 e 29
Anno	10.1	-1.9	4.1	31	15-VIII	-22	1-II	10.7	-1.5	4.6	31	15 e 29 VIII	-21	31-I 26-XII	10.4	0.2	5.3	28	27-VII 15-VIII	-19	28 e 29 XII

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
Anno	RASUN DI SOTTO (Tm) (1030 m s. m.)							LAPPAGO (Tm) (1435 m s. m.)							CORVARA (Tm) (1558 m s. m.)							
	G	2.6	-9.6	-3.5	8	26	-20	16	1.8	-5.8	-2.0	9	22	-14	30	-0.9	-10.6	-5.8	4	20 e 27	-21	31
	F	6.1	-7.3	-0.6	13	21	-16	1	2.2	-6.9	-2.6	12	21	-13	1	0.4	-11.5	-5.6	7	21 e 27	-18	1
	M	6.3	-5.0	0.7	11	29	-15	15	2.2	-6.8	-2.3	8	12	-14	15	1.5	-10.4	-4.5	11	30	-20	15
	A	12.3	1.0	6.7	23	vari	-6	7	8.8	-0.6	4.1	18	27	-7	16	7.9	-3.2	2.4	20	26	-12	11 e 16
	M	13.6	3.2	8.4	24	8	-3	1 e 2	11.0	2.6	6.7	21	9	-4	1 e 2	12.3	-1.2	5.6	21	8	-11	1
	G	19.7	5.3	12.5	28	24	1	vari	16.4	6.3	11.3	27	25	-3	3	16.1	3.0	9.5	27	23 e 24	-9	3
	L	22.3	8.9	15.6	28	26 e 27	6	vari	18.9	8.5	13.7	27	26 e 27	2	5 e 7	18.7	5.1	11.9	27	26 e 27	-2	7
	A	26.2	11.3	18.7	29	13 e 14	7	9	22.0	10.8	16.4	27	15	7	19	21.6	6.6	14.1	28	14	4	vari
	S	20.8	5.2	13.0	28	1	-2	vari	16.9	6.2	11.5	26	13	-2	19 e 25	13.8	1.1	7.5	25	vari	-6	19 e 25
	O	16.9	0.2	8.5	21	4 e 6	-4	vari	13.2	2.8	8.0	21	vari	-2	30 e 31	12.0	-2.3	4.9	21	3	-8	22
	N	8.8	-2.9	2.9	12	2 e 3	-17	23 e 24	3.0	-2.9	0.5	9	4 e 5	-11	23 e 24	0.6	-8.4	-3.9	6	10	-19	23
	D	4.0	-10.7	-3.3	7	vari	-26	28	-0.6	-8.3	-4.5	7	8	-16	25	-3.8	-14.0	-8.9	3	6	-20	25
	13.3	0.0	6.6	29	13 e 14 VIII	-26	28-XII	9.7	0.5	5.1	27	vari	-16	25-XII	8.4	-3.8	2.3	28	14-VIII	-21	31-I	
Anno	BRESSANONE (Tm) (560 m s. m.)							FIE' (Tm) (900 m s. m.)							SOPRABOLZANO (Tm) (1206 m s. m.)							
	G	3.7	-5.4	-0.8	12	26	-13	16	1.7	-4.4	-1.4	8	7 e 26	-12	14	1.4	-4.6	-1.6	7	26 e 27	-13	30
	F	6.8	-3.0	1.9	14	21	-9	1	3.9	-4.4	-0.3	10	21	-9	vari	2.2	-5.4	-1.6	9	21	-11	1
	M	8.1	-1.4	3.3	14	29	-7	19	5.6	-3.4	1.1	13	31	-12	15	1.8	-4.3	-1.2	7	vari	-11	8 e 15
	A	15.3	2.0	8.6	26	22	-7	10	11.4	2.4	6.9	22	25	-3	vari	8.7	0.8	4.7	18	25 e 26	-5	16
	M	19.9	5.6	12.7	28	8	-2	2	16.5	5.8	11.2	24	31	-3	1	13.0	3.7	8.3	20	7 e 8	-4	1 e 2
	G	23.9	9.1	16.5	35	24 e 25	0	3	21.0	10.2	15.6	29	24 e 25	0	3	17.0	7.9	12.4	25	23 e 24	0	3 e 4
	L	25.6	12.3	19.0	33	28	6	7	23.2	12.4	17.8	29	28	5	7	19.5	10.2	14.9	24	26 e 27	4	5 e 7
	A	28.7	14.2	21.5	33	14 e 15	11	vari	25.3	14.4	19.9	28	29	11	8	21.5	12.6	17.1	26	14	9	8
	S	23.3	8.3	15.8	32	2	1	25	19.7	9.0	14.4	26	4 e 13	2	20 e 23	16.7	7.5	12.1	24	11	0	19
	O	16.8	3.8	10.3	23	4 e 6	-1	vari	13.4	5.5	9.5	20	4 e 5	1	vari	12.2	4.0	8.1	19	3 e 4	-1	30
	N	6.5	-0.3	3.1	16	6	-12	24 e 25	5.0	-0.4	2.3	10	3	-10	24	4.5	-0.8	1.9	9	7 e 8	-5	29
	D	0.3	-8.3	-4.0	6	2	-15	28 e 29	-1.4	-6.7	-4.1	5	6	-14	28	-0.5	-7.2	-3.9	6	7	-15	25
	14.9	3.1	9.0	35	24 e 25 VI	-15	28 e 29 XII	12.1	3.4	7.7	29	24 e 25-VI 28-VII	-14	28-XII	9.8	2.0	5.9	26	14-VIII	-15	25-XII	
Anno	BOLZANO (Tr) (254 m s. m.)							PEIO (Tm) (1580 m s. m.)							CARESER (Diga) (Tm) (2600 m s. m.)							
	G	6.1	-2.1	2.0	15	27	-7	17	5.3	-4.4	0.4	11	8	-14	30	-5.4	-11.2	-8.3	0	21 e 22	-27	31
	F	9.1	-1.6	3.7	16	6 e 21	-7	2	5.7	-4.8	0.5	10	20 e 21	-10	3	-6.0	-14.4	-10.2	0	vari	-22	15 e 16
	M	10.5	0.8	5.7	18	12	-4	21 e 22	3.5	-4.9	-0.7	11	2	-13	15 e 17	-6.7	-14.9	-10.8	0	22	-22	15 e 18
	A	17.2	6.2	11.7	28	vari	0	15 e 16	8.6	1.6	5.1	18	26	-7	16	-1.1	-8.6	-4.9	11	27	-17	16
	M	21.0	9.5	15.2	29	8	2	2	11.4	3.3	7.3	20	10	-5	1	2.4	-5.3	-1.5	9	9 e 24	-16	1
	G	25.4	12.9	19.2	34	23	6	3	16.4	8.8	12.6	25	18 e 25	-1	3 e 4	6.6	-1.2	2.7	16	24 e 25	-12	3
	L	27.6	15.2	21.4	33	26 e 27	10	7	18.7	8.4	13.6	26	27	1	8	9.2	1.6	5.4	16	27	-5	5 e 7
	A	29.9	17.4	23.6	34	14	13	1 e 11	22.9	13.5	18.2	27	14	11	1 e 25	11.7	4.5	8.1	15	vari	1	9 e 10
	S	25.3	11.7	18.5	32	12 e 13	4	26	18.2	8.1	13.2	28	10	0	21	6.5	-0.1	3.2	15	13	-8	19
	O	19.4	5.8	12.6	26	vari	0	24	14.6	4.8	9.7	22	4 e 5	-1	27	4.8	-1.8	1.5	12	4	-8	29 e 30
	N	8.8	1.6	5.2	16	3	-6	25	4.1	-2.5	0.8	12	27	-11	23 e 24	-4.0	-10.6	-7.3	4	4	-19	21 e 24
	D	3.5	-6.7	-1.6	11	1	-14	27 e 28	2.6	-6.7	-2.1	11	8	-15	25	-7.9	-13.2	-10.6	2	6 e 9	-23	24
	17.0	5.9	11.4	34	23-VI 14-VIII	-14	27 e 28 XII	11.0	2.1	6.6	28	10-IX	-15	25-XII	0.8	-6.3	-2.7	16	24 e 25-VI 27-VII	-27	31-I	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PROVES (Tm) (1414 m s. m.)																					
G	2.2	-3.6	-0.7	8	28	-13	30	4.9	-4.2	0.3	8	vari	-11	30	0.5	-5.7	-0.6	9	20 e 26	-14	30
F	2.2	-4.8	-1.3	8	22	-10	1 e 16	6.1	-4.0	1.0	12	22	-10	vari	1.8	-6.9	-2.6	11	21	-12	1 e 16
M	2.6	-5.0	-1.2	8	31	-11	15	8.6	-1.7	3.5	16	31	-7	15 e 19	1.2	-6.1	-2.4	8	21 e 22	-13	15
A	9.8	0.9	5.3	17	vari	-4	15 e 16	14.4	3.2	8.8	25	27	-3	11	7.4	-0.9	3.3	18	27	-6	vari
M	12.4	4.6	8.5	19	8 e 9	-3	1 e 2	18.0	7.2	12.6	25	9 e 31	-2	2	12.8	2.5	7.6	24	23	-1	vari
G	16.8	8.4	12.6	26	24 e 26	1	3 e 4	24.4	10.9	17.7	31	24 e 25	2	3 e 4	20.3	6.3	13.3	32	23	-2	2
L	19.5	10.7	15.1	25	27 e 28	5	7	26.3	12.7	19.5	31	28	6	7	21.6	8.9	15.2	28	20	2	7
A	21.7	13.7	17.7	25	14 e 15	11	23	28.3	15.8	22.0	32	15	12	1	24.5	11.7	18.1	32	14	8	8
S	17.1	8.7	12.9	23	4 e 13	2	19	25.5	9.6	17.6	31	13 e 14	2	vari	18.5	6.6	12.7	26	12 e 13	-1	19
O	12.3	5.2	8.8	19	6	1	29 e 30	19.5	5.4	12.5	28	4	-1	23 e 24	15.0	3.3	9.2	25	3	-2	30
N	3.8	-1.9	1.0	8	4 e 5	-10	23 e 24	7.1	-0.8	3.2	12	5 e 11	-12	24	4.0	-2.9	0.5	10	3 e 4	-12	21
D	0.4	-6.9	3.3	6	1	-13	25	8.9	-7.4	-1.8	8	vari	-14	27 e 28	0.3	-8.7	-4.3	8	6 e 8	-17	25
Anno	10.1	2.5	6.3	26	24 e 25 VI	-13	30-I 25-XII	15.6	3.8	9.7	32	15-VIII	-14	27 e 28 XII	10.7	0.7	5.7	32	23-VI 14-VIII	-17	25-XII
PAGANELLA (Tm) (2125 m s. m.)																					
G	-3.3	-7.1	-5.2	2	5 e 20	-21	30	4.7	-3.0	0.8	14	28	-7	3	-2.3	-6.9	-4.6	4	1	-18	29
F	-4.2	-9.8	-7.0	1	vari	-16	15 e 16	7.4	-0.9	3.3	13	18 e 20	-7	1	-2.5	-8.6	-5.6	5	20 e 21	-15	15
M	-5.3	-10.0	-7.7	1	31	-18	15 e 17	9.0	1.8	5.4	16	30	-5	19	-3.5	-9.3	-6.4	5	31	-15	15 e 17
A	1.4	-3.6	-1.1	10	vari	-10	vari	17.1	6.0	11.6	27	27	0	15	-1.8	-3.3	-2.5	9	24 e 26	-9	16
M	4.9	-0.7	2.1	13	8	-11	1	19.0	8.9	13.0	27	9	-1	1	6.0	-0.3	2.8	14	8 e 31	-9	1
G	9.8	2.8	6.3	20	24	-5	3 e 4	23.8	12.2	18.0	33	25	5	3 e 8	10.6	3.3	6.9	21	24	-4	4
L	12.4	5.9	9.2	17	vari	-2	5	26.1	12.8	19.5	32	27	8	2	13.8	6.0	9.9	21	27	0	5
A	15.6	9.0	12.3	20	13	5	8 e 9	29.0	15.8	22.4	34	15	13	vari	16.3	9.0	12.7	20	vari	6	1
S	10.2	4.0	7.1	18	11	-4	19	24.3	10.4	17.4	31	13	3	23 e 26	12.4	4.3	8.3	23	12	-2	vari
O	6.9	1.6	4.2	15	3	-6	30	18.1	5.7	11.9	25	vari	0	vari	9.0	2.1	5.6	18	3	-4	31
N	1.7	-6.0	-2.1	3	7 e 8	-14	24	7.0	1.7	4.3	15	4	-7	24	-0.6	-4.7	-2.6	5	vari	-11	vari
D	-4.5	-8.9	-6.7	5	7	-19	23 e 24	1.0	-7.1	-3.0	9	2	-15	28	-4.2	-8.4	-6.3	3	7	-15	23
Anno	3.8	-1.9	0.9	20	24-VI 13-VII	-21	30-I	15.5	5.4	10.5	34	15-VIII	-15	28-XII	4.4	-1.4	1.5	23	12-IX	-18	29-I
MEZZOLOMBARDO (Tm) (215 m s. m.)																					
G	-3.3	-7.1	-5.2	2	5 e 20	-21	30	4.7	-3.0	0.8	14	28	-7	3	-2.3	-6.9	-4.6	4	1	-18	29
F	-4.2	-9.8	-7.0	1	vari	-16	15 e 16	7.4	-0.9	3.3	13	18 e 20	-7	1	-2.5	-8.6	-5.6	5	20 e 21	-15	15
M	-5.3	-10.0	-7.7	1	31	-18	15 e 17	9.0	1.8	5.4	16	30	-5	19	-3.5	-9.3	-6.4	5	31	-15	15 e 17
A	1.4	-3.6	-1.1	10	vari	-10	vari	17.1	6.0	11.6	27	27	0	15	-1.8	-3.3	-2.5	9	24 e 26	-9	16
M	4.9	-0.7	2.1	13	8	-11	1	19.0	8.9	13.0	27	9	-1	1	6.0	-0.3	2.8	14	8 e 31	-9	1
G	9.8	2.8	6.3	20	24	-5	3 e 4	23.8	12.2	18.0	33	25	5	3 e 8	10.6	3.3	6.9	21	24	-4	4
L	12.4	5.9	9.2	17	vari	-2	5	26.1	12.8	19.5	32	27	8	2	13.8	6.0	9.9	21	27	0	5
A	15.6	9.0	12.3	20	13	5	8 e 9	29.0	15.8	22.4	34	15	13	vari	16.3	9.0	12.7	20	vari	6	1
S	10.2	4.0	7.1	18	11	-4	19	24.3	10.4	17.4	31	13	3	23 e 26	12.4	4.3	8.3	23	12	-2	vari
O	6.9	1.6	4.2	15	3	-6	30	18.1	5.7	11.9	25	vari	0	vari	9.0	2.1	5.6	18	3	-4	31
N	1.7	-6.0	-2.1	3	7 e 8	-14	24	7.0	1.7	4.3	15	4	-7	24	-0.6	-4.7	-2.6	5	vari	-11	vari
D	-4.5	-8.9	-6.7	5	7	-19	23 e 24	1.0	-7.1	-3.0	9	2	-15	28	-4.2	-8.4	-6.3	3	7	-15	23
Anno	3.8	-1.9	0.9	20	24-VI 13-VII	-21	30-I	15.5	5.4	10.5	34	15-VIII	-15	28-XII	4.4	-1.4	1.5	23	12-IX	-18	29-I
PIAN FEDAIA (Tr) (2044 m s. m.)																					
G	-3.3	-7.1	-5.2	2	5 e 20	-21	30	4.7	-3.0	0.8	14	28	-7	3	-2.3	-6.9	-4.6	4	1	-18	29
F	-4.2	-9.8	-7.0	1	vari	-16	15 e 16	7.4	-0.9	3.3	13	18 e 20	-7	1	-2.5	-8.6	-5.6	5	20 e 21	-15	15
M	-5.3	-10.0	-7.7	1	31	-18	15 e 17	9.0	1.8	5.4	16	30	-5	19	-3.5	-9.3	-6.4	5	31	-15	15 e 17
A	1.4	-3.6	-1.1	10	vari	-10	vari	17.1	6.0	11.6	27	27	0	15	-1.8	-3.3	-2.5	9	24 e 26	-9	16
M	4.9	-0.7	2.1	13	8	-11	1	19.0	8.9	13.0	27	9	-1	1	6.0	-0.3	2.8	14	8 e 31	-9	1
G	9.8	2.8	6.3	20	24	-5	3 e 4	23.8	12.2	18.0	33	25	5	3 e 8	10.6	3.3	6.9	21	24	-4	4
L	12.4	5.9	9.2	17	vari	-2	5	26.1	12.8	19.5	32	27	8	2	13.8	6.0	9.9	21	27	0	5
A	15.6	9.0	12.3	20	13	5	8 e 9	29.0	15.8	22.4	34	15	13	vari	16.3	9.0	12.7	20	vari	6	1
S	10.2	4.0	7.1	18	11	-4	19	24.3	10.4	17.4	31	13	3	23 e 26	12.4	4.3	8.3	23	12	-2	vari
O	6.9	1.6	4.2	15	3	-6	30	18.1	5.7	11.9	25	vari	0	vari	9.0	2.1	5.6	18	3	-4	3

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	CAVALESE (Tm) (1014 m s. m.)							MONTE BONDONE (Tm) (1530 m s. m.)							TRENTO (Tr) (309 m s. m.)						
	5.1	-4.7	0.2	14	27	-11	vari	3.4	-6.7	-1.7	10	20 e 27	-16	29	5.6	-0.9	2.3	14	27	-6	16 e 17
	5.9	-4.2	0.9	14	21	-10	1	2.3	-8.6	-3.1	10	10 e 20	-15	15	8.8	-0.7	4.0	15	6	-6	1
	5.9	-3.4	1.2	14	30	-10	14	0.5	-6.5	-3.0	12	31	-15	14 e 16	10.3	1.5	5.9	18	28 e 31	-3	19 e 20
	12.7	0.5	6.6	23	25	-5	vari	8.1	-0.1	4.0	17	23	-7	1 e 30	17.6	6.0	11.8	29	vari	0	14 e 15
	16.2	4.9	10.5	24	8	-4	1	10.8	2.0	6.4	18	8 e 9	-6	1	21.5	10.0	15.8	28	8	2	2
	21.2	8.6	14.9	31	24	0	6	13.5	4.9	9.2	25	24	-3	3	26.1	13.3	19.7	36	24	6	3 e 4
	23.3	9.8	16.5	29	27 e 28	3	6	17.9	7.8	12.8	21	vari	1	4	29.2	15.4	22.3	35	vari	9	7
	26.5	12.5	19.6	32	13	10	vari	20.3	11.4	15.8	27	13	7	8 e 22	32.2	18.6	25.4	37	13 e 14	15	1
	21.7	6.9	14.3	30	11	0	vari	15.5	5.2	10.4	25	11	-4	18	26.8	12.9	19.9	33	vari	5	19
	15.9	3.7	9.8	24	vari	-3	22	12.7	2.4	7.6	22	4 e 5	-4	29	19.7	8.7	14.2	28	4	3	23
	6.5	-2.5	2.0	13	3	-13	22	4.1	-4.5	-0.2	12	29	-14	16	8.5	3.0	5.8	17	3	-4	vari
	2.9	-8.3	-2.7	10	vari	-15	24	0.7	-10.1	-4.7	14	4	-20	25	2.4	-5.0	-1.3	11	1	-12	28
13.7	2.0	7.8	32	13-VIII	-15	24-XII	9.2	-0.2	4.5	27	13-VIII	-20	25-XII	17.4	6.9	12.7	37	13 e 14 VIII	-12	28-XII	
G F M A M G L A S O N D Anno	SANT'ORSOLA (Tm) (925 m s. m.)							ROVERETO (Tm) (211 m s. m.)							VERONA (Tr) (80 m s. m.)						
	4.0	-4.3	-0.2	12	28	-12	30	6.5	0.1	3.3	13	28	-4	17	7.3	2.8	5.1	11	vari	-2	30
	4.6	-4.8	-0.1	10	vari	-10	1	7.2	0.0	3.6	12	20	-4	2	8.6	2.8	5.7	12	22	-1	16 e 24
	4.7	-4.2	0.3	12	31	-9	17	9.1	2.3	5.7	16	29	-2	vari	10.4	5.8	8.1	20	31	-2	15
	11.9	1.5	6.7	22	25 e 26	-4	15	17.3	7.2	12.3	27	25	1	15 e 16	17.4	9.6	13.5	27	26	4	16
	14.9	4.3	9.6	24	9	-2	2	21.3	11.1	16.2	28	9	4	2	20.4	11.6	16.0	26	vari	4	2
	19.5	8.1	13.8	29	25	1	4	26.2	14.9	20.6	34	25	8	5	24.4	14.3	19.4	35	24	7	8
	21.6	9.6	15.6	29	28 e 29	3	7	27.8	16.7	22.2	33	27 e 28	11	7	27.1	15.4	21.2	33	26	10	7
	25.5	12.9	19.2	31	15	11	vari	30.7	20.0	25.4	34	14 e 15	17	1 e 10	29.1	17.3	23.2	34	15	13	5
	21.2	7.7	14.4	28	14	2	vari	24.6	14.5	19.5	31	vari	8	vari	21.9	13.2	17.5	29	7	7	19 e 26
	15.4	3.9	9.7	24	5	0	vari	18.2	9.6	13.9	25	5	3	24	18.5	11.3	14.9	22	5	7	24
	4.8	-2.1	1.3	12	5	-10	23 e 24	9.0	4.0	6.5	14	3 e 4	-3	24 e 25	13.9	6.9	10.4	18	vari	0	26
	2.0	-6.9	-2.4	8	vari	-12	25 e 26	3.2	-4.0	-0.4	10	2	-11	27	10.7	0.4	5.6	14	4	-4	vari
12.5	2.1	7.3	31	15-VIII	-12	30-I 25-26-XII	16.8	8.0	12.4	34	25-VI 14 e 15-VIII	-11	27-XII	17.5	9.3	13.4	35	24-VI	-4	vari XII	
G F M A M G L A S O N D Anno	MARZANA (Tr) (135 m s. m.)							PADOVA (Tr) (12 m s. m.)							COLLE VENDA (Tr) (585 m s. m.)						
	8.4	2.0	5.2	13	15	-3	7	6.9	-0.8	3.1	12	12 e 27	-5	7	6.5	0.7	3.6	14	26	-7	30
	10.3	2.3	6.3	15	6	-2	2 e 3	8.9	-0.9	4.0	14	18	-6	3	6.0	-0.9	2.5	11	6 e 18	-6	2
	10.9	4.1	7.5	19	31	-3	15	10.2	2.3	6.2	20	31	-4	15 e 20	6.4	-0.7	2.9	17	28	-6	14 e 15
	18.8	8.9	13.8	27	vari	4	6 e 16	18.6	7.6	13.1	28	25 e 26	3	vari	15.2	6.4	10.8	26	26	-2	14
	21.0	11.3	16.2	26	8 e 31	3	1	22.0	11.0	16.5	27	24 e 30	2	2	18.5	8.8	13.6	26	8	3	1 e 2
	25.3	15.1	20.2	35	24	8	8	26.0	14.0	20.0	35	25	7	8	22.1	12.1	17.1	32	25	5	2 e 3
	28.3	17.5	2.29	34	26	12	7	28.9	16.0	22.4	35	27	11	5 e 7	24.8	14.8	19.8	31	26 e 27	7	4 e 5
	31.0	20.0	25.5	34	vari	17	23	32.2	18.4	25.3	36	vari	15	23 e 24	28.6	18.4	23.5	33	14 e 15	15	19
	25.1	15.1	20.1	31	3	9	26	25.9	13.1	19.5	32	vari	7	26	22.4	13.0	17.7	30	4 e 12	8	vari
	20.6	11.5	16.0	27	vari	8	vari	20.2	8.7	14.5	28	3	3	vari	16.6	9.5	13.1	25	2 e 5	4	29
	12.6	6.1	9.4	18	vari	-1	30	11.5	4.6	8.0	17	vari	-3	vari	7.3	3.1	5.2	13	vari	-3	28
	8.5	0.2	4.3	14	6 e 17	-5	25	6.0	-3.1	1.5	11	6 e 8	-8	27	4.0	-1.2	1.4	10	vari	-9	25
18.4	9.5	14.0	35	24-VI	-5	25-XII	18.1	7.6	12.8	36	vari VIII	-8	27-XII	14.9	7.0	10.9	33	14 e 15 VIII	-9	25-XII	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	COLOGNA VENETA							MONTAGNANA							BADIA POLESINE						
	(Tr)			(24 m s. m.)				(Tm)			(14 m s. m.)				(Tm)			(11 m s. m.)			
G	6.3	-0.4	3.0	12	27 e 28	-5	8 e 29	6.6	-0.4	3.1	12	vari	-5	30	7.1	0.0	3.5	12	28 e 29	-5	30
F	9.3	-0.8	4.3	14	vari	-5	1 e 3	9.7	-1.8	3.9	15	vari	-7	3	10.2	-0.9	4.7	16	19 e 22	-5	3
M	10.6	2.1	6.3	21	31	-4	vari	10.5	1.8	6.2	20	31	-6	15	11.1	3.2	7.2	20	29	0	21 e 24
A	19.2	7.1	13.2	29	25 e 26	2	vari	19.0	6.7	12.8	29	25	1	6	20.1	7.0	13.5	30	27	2	vari
M	22.7	10.8	16.8	29	8	2	2	22.2	10.0	16.1	28	9 e 30	1	2	24.0	10.3	17.2	30	9	1	2
G	27.0	14.2	20.6	36	24 e 25	7	8	26.4	13.9	20.2	36	26	7	6	27.4	14.3	20.8	38	25	7	8
L	30.0	15.2	22.6	35	26 e 27	10	7	29.1	15.5	22.3	35	27	10	7	30.0	15.7	22.9	36	27	10	7
A	33.6	17.4	25.5	37	14 e 15	14	24	32.1	17.7	24.9	36	15 e 16	14	1 e 24	33.2	17.9	25.5	37	15 e 16	15	vari
S	27.8	12.3	20.0	34	4 e 12	7	26	27.2	12.8	20.0	33	5	5	26	27.6	12.9	20.3	34	5 e 13	6	22
O	21.3	7.5	14.4	30	4	1	26	21.1	7.4	14.2	29	5	1	vari	21.8	7.8	14.8	30	5	1	vari
N	10.6	2.8	6.7	18	2	-5	vari	11.8	4.0	7.9	17	vari	-4	vari	12.0	4.4	8.2	19	8	-4	25
D	4.0	-4.5	-0.3	10	6 e 17	-10	27	4.9	-3.8	0.6	11	7	-10	27	5.4	-2.9	1.2	10	vari	-9	27
Anno	18.5	7.0	12.8	37	14 e 15 VIII	-10	27-XII	18.4	7.0	12.7	36	26-VI 15 e 16-VIII	-10	27-XII	19.2	7.5	13.3	38	25-VI	-9	27-XII
	ROVIGO							ISOLA DEL MEZZANO							SADOCCA (Idrovora)						
	(Tr)			(4 m s. m.)				(Tm)			(8 m s. m.)				(Tr)			(2 m s. m.)			
G	5.6	-0.1	2.8	11	27 e 28	-4	vari	5.9	0.1	3.0	11	29	-5	30	6.3	0.9	3.6	10	12 e 28	-3	6 e 8
F	8.9	-0.5	4.2	15	18	-5	3	8.3	-1.5	3.4	14	19	-5	1 e 24	7.5	1.1	4.3	11	18	-4	3
M	10.0	2.2	6.1	21	31	-4	18	9.2	1.8	5.5	16	7 e 29	-4	20	8.5	3.8	0.7	20	31	-3	18
A	18.7	6.7	12.7	28	25 e 26	1	7 e 14	18.0	7.3	12.7	27	vari	2	15 e 16	16.2	8.9	12.6	27	27	3	6 e 7
M	23.1	10.9	17.0	29	8 e 30	3	2	22.0	11.3	16.6	27	vari	3	1	20.2	12.7	16.5	25	10	4	2
G	27.1	14.6	20.9	37	25	8	6 e 9	26.0	15.0	20.5	34	vari	10	4 e 8	23.1	15.9	19.5	31	24 e 25	10	6
L	29.3	16.6	22.9	35	26 e 27	10	7	27.5	16.3	21.9	33	27 e 28	12	1	25.5	18.5	22.0	33	27	13	7
A	32.8	18.8	25.8	37	14 e 15	16	1 e 24	31.4	18.5	24.9	35	15 e 16	16	1 e 23	29.1	20.3	24.7	33	7	17	vari
S	26.2	13.4	19.8	34	4	7	26	25.6	14.6	20.1	32	8	11	21 e 30	23.7	16.3	20.0	32	7	12	27
O	20.3	8.5	14.4	28	vari	2	26	19.5	10.2	14.8	26	3	3	26 e 27	18.3	11.6	14.9	24	3	5	19 e 26
N	10.9	4.7	7.8	18	6 e 7	-3	25 e 30	11.3	5.6	8.5	19	8	-2	vari	11.3	6.5	8.9	18	6	-2	30
D	4.4	-2.8	0.8	11	1 e 16	-8	27	5.1	-2.5	1.3	11	7	-8	27	5.5	-0.9	2.3	11	1	-6	27
Anno	18.1	7.8	12.9	37	25-VI 14 e 15-VIII	-8	27-XII	17.5	8.1	12.8	35	15 e 16 VIII	-8	27-XII	16.3	9.6	13.0	33	27-VII 7-VIII	-6	27-XII

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro	P
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nulla	—
Precipitazione nevosa	'
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o non allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1962

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pt
0 ÷ 200	92	73	—
201 ÷ 500	40	39	—
501 ÷ 1000	42	51	—
1001 ÷ 1500	51	29	—
1501 ÷ 2000	16	7	1
oltre 2000	—	7	5
Totali	241	206	6

AVVERTENZA: Nell'elenco e caratteristiche delle stazioni, per brevità, le note a fondo pagina si riferiscono alle interruzioni posteriori al 1919. Per i periodi eventuali di funzionamento anteriori all'anno di inizio indicati nelle presenti caratteristiche vedansi *Annali Idrologici* 1956.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO					DRAVA				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Sesto	Pr	1310	1.70	1900
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Tarvisio	Pr	751	1.70	1922
Servola	Pr	61	1.70	1921	Cave del Predil (5)	Pr	901	1.70	1921
Trieste	Pr	11	1.70	1918	TAGLIAMENTO				
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Passo di Mauria (6)	P	1298	1.70	1910
Barcola (1)	P	5	1.70	1920	Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Sauris	Pr	1200	1.70	1911
Noghere (bonifica) (3)	Pr	2	1.70	1953	La Maina	Pr	1000	1.70	1943
ISONZO					Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Uccea	Pr	663	1.70	1925	Collina (7)	P	1189	1.70	1920
Gorizia (4)	Pr	86	1.70	1919	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Musi	Pr	633	1.70	1910	Pesariis (8)	Pr	758	1.70	1911
Vedronza	P	320	1.70	1909	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919	Villasantina	P	363	1.70	1909
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925	Zovello	Pr	910	1.70	1914
Attimis	P	196	1.70	1920	Timau	Pr	821	1.70	1911
Povoletto	P	136	1.70	1910	Paluzza (9)	P	596	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Avosacco	Pr	471	1.70	1914
Drenchia	P	730	1.70	1925	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Clodici	P	240	1.70	1920	Tolmezzo (10)	Pr	323	1.70	1910
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Malborghetto	P	721	1.70	1921
Cividale	Pr	138	1.70	1911	Pontebba (11)	Pr	562	1.70	1910
San Volfango	P	754	1.70	1910	Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Coritis	P	641	1.70	1925
					Oseacco	Pr	490	1.70	1926

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1926 al 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione nel 1954. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1949. - (5) Interruzione nel 1945 e dal 1951 al 1953. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1945. - (7) Interruzione nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (8) Interruzione nel 1955. - (9) Interruzioni dal 1951 al 1952. - (10) Interruzione nel 1952. - (11) Interruzioni nel 1924 e nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Resia	Pr	380	1.70	1920	Moruzzo	P	264	1.70	1923
Diga di Alba	P	650	18.00	1938	Basiliano	P	77	1.70	1923
Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932	San Lorenzo di Sedegliano	P	64	1.70	1923
Venzona	Pr	230	1.70	1909	Codroipo (1)	Pr	44	1.70	1919
Gemona	Pr	307	1.70	1922	Ariis (6)	Pr	12	1.70	1925
Alesso	Pr	197	1.70	1911	Rivarotta	P	7	1.70	1925
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	Latisana (7)	Pr	7	1.70	1919
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910					
Pinzano	P	201	1.70	1920					
Clauzetto	Pr	563	1.70	1915	LIVENZA				
Travesio (1)	P	215	1.70	1939	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
San Martino al Tagliamento (2)	P	70	1.70	1936	Aviano	Pr	159	1.70	1909
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Sacile (6)	Pr	24	1.70	1910
Tavagnacco	P	155	1.70	1910	Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Udine (3)	Pr	146	1.70	1909	Campone	P	450	1.70	1915
Manzano	P	72	1.70	1913	Chievolis	P	354	1.70	1921
Cormons (1)	P	63	1.70	1920	Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Pozzuolo (4)	P	62	1.70	1920	Cavasso Nuovo	P	301	1.70	1909
Lauzacco	P	59	1.70	1923	Maniago	Pr	283	1.70	1910
Gradisca	P	38	1.70	1919	Colle	P	242	1.70	1958
Palmanova (1)	Pr	26	10.00	1910	Basaldella	P	141	1.70	1911
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Barbeano	P	116	1.70	1958
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Rauscedo	P	91	1.70	1958
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Cimolais	Pr	652	1.70	1922
Aquileia	P	4	1.70	1920	Claut	Pr	600	1.70	1910
Grado (5)	Pr	2	1.70	1920	Barcis (8)	P	409	1.70	1913
Bonifica Vittoria (idrovara)	Pr	1	1.70	1939	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
					San Leonardo	P	187	1.70	1953
					San Quirino	P	116	1.70	1919
					Formeniga (1)	P	239	1.70	1919

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1954 e nel 1956. - (3) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (4) Interruzioni nel 1944 e nel 1947. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (7) Interruzioni dal 1944 al 1946. - (8) Interruzioni nel 1952 e nel 1956.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIAVE					<i>(segue)</i> PIAVE				
Sappada	P	1217	1.70	1913	Belluno	Pr	380	1.70	1912
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933
Passo di Montecroce Comelico (1)	Pr	1400	1.70	1924	Arabba	P	1612	1.70	1924
Dosoleto	P	1237	1.70	1924	Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921
Misurina (2)	Pr	1760	1.70	1916	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Somprade	P	1010	1.70	1953	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Sala d'Alleghe	P	880	1.70	1920
Lorenzago	P	880	1.70	1910	Falcade (8)	P	1150	1.70	1914
Sottocastello	Pr	707	1.70	1941	Gares (9)	P	1381	1.70	1925
Passo Falzarego	Pt	1985	3.00	1936	Cencenighe (10)	P	773	1.70	1919
Podestagno (Ospitale)	P	1498	1.70	1931	Col di Pra	P	876	1.70	1935
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Agordo	Pr	611	1.70	1924
San Vito di Cadore (3)	Pr	1011	1.70	1911	Passo di Cereda (11)	P	1378	1.70	1925
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Gosaldo	Pr	1141	1.70	1921
Rivalgo	P	496	1.70	1927	Sospirolo	P	454	1.70	1921
Longarone	P	474	1.70	1909	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
Erto	P	726	1.70	1921	La Guarda	Pr	605	1.70	1955
Zoppè (4)	P	1465	1.70	1924	Pedavena (12)	Pr	359	1.70	1931
Mareson di Zoldo (5)	P	1260	1.70	1910	Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Feltre (10)	P	280	1.70	1900
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Fener	P	177	1.70	1910
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Valdobbiadene (13)	Pr	280	1.70	1941
Bosco Cansiglio (6)	Pr	1081	1.70	1922					
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910					
Santa Croce del Lago	Pr	409	1.70	1909					
Ponte nelle Alpi (7)	P	404	1.70	1910					

(1) Interruzioni nel 1932 e dal 1948 al 1952. - (2) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (3) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (4) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940; dal 1942 al 1949; dal 1951 al 1952 e dal 1954 al 1956. (5) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (7) Interruzione nel 1946. - (8) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (9) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (10) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (11) Interruzioni dal 1949 al 1952. - (12) Interruzioni dal 1948 al 1953. - (13) Interruzioni dal 1951 al 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					BRENTA				
PIAVE									
Cison di Valmarino	Pr	377	1.70	1919	Levico (Lido) (3)	P	445	1.70	1919
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909	Pergine (4)	P	480	1.70	1921
					Centa	Pr	885	1.70	1929
					Tenna	Pr	569	1.70	1950
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Borgo Valsugana	Pr	476	1.70	1920
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Pontarso	Pr	888	1.70	1940
Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958	Bieno (5)	P	806	1.70	1923
San Vito al Tagliamento (1)	Pr	31	1.70	1921	Costa Brunella	Pr	2030	1.70	1943
Pordenone (Consorzio)	P	34	1.70	1958	Maleno	P	1080	1.70	1924
Pordenone	P	23	16.00	1909	Pieve Tesino	Pr	775	1.70	1942
Brugnera	P	16	1.70	1919	San Martino di Castrozza	Pr	1444	1.70	1919
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Tonadico (6)	P	711	1.70	1926
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1949	San Silvestro	Pr	577	1.70	1932
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Caoria	Pr	802	1.70	1919
Bevazzana (idr. IV bac.)	Pr	6	1.70	1928	Canal San Bovo	P	757	1.70	1927
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	Pedesalto	Pr	325	1.70	1920
Villa	Pr	3	1.70	1931	Arsiè	P	314	1.70	1909
Caorle	P	3	1.70	1911	Cismon del Grappa (7)	P	205	1.70	1919
Bandoquarelle	P	2	1.70	1946	Monte Grappa (8)	Pr	1690	1.70	1933
Oderzo	Pr	20	1.70	1919	Foza (5)	Pr	1083	1.70	1924
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Campomezzavia	P	1022	1.70	1925
Motta di Livenza (2)	P	9	1.70	1910	Rubbio	P	1057	1.70	1925
Chiarano	P	7	1.70	1912	Oliero	P	155	1.70	1929
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Asolo (9)	P	207	1.70	1919
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Loria	P	72	1.70	1911
Chiavica Agazzi	P	2	1.70	1939					
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926					
Staffolo	Pr	2	1.70	1926					
Termine	Pr	2	14.00	1922					

(1) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (4) Interruzioni nel 1945 e nel 1952. - (5) Interruzione nel 1947. - (6) Interruzioni dal 1929 al 1930; nel 1938; dal 1945 al 1946 e nel 1951. - (7) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (8) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (9) Interruzioni nel 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Cornuda	P	163	1.70	1911	Cà Pasquali (Treporti)	P	2	1.70	1943
Montebelluna (1)	Pr	121	1.70	1909	San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1.70	1909
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Istrana (2)	P	40	1.70	1924	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Villorba	Pr	38	1.70	1924	BACCHIGLIONE				
Treviso	Pr	15	11.40	1910	Lavarone	Pr	1171	1.70	1919
Biancade	P	10	1.70	1923	Tonezza (1)	Pr	935	1.70	1924
Saletto di Piave	P	9	1.70	1922	Lastebasse	P	610	1.70	1909
Portesine (idrovara)	Pr	2	1.70	1934	Asiago	Pr	1046	1.70	1910
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1.70	1931	Posina	Pr	544	1.70	1911
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Treschè Conca	P	1097	1.70	1921
Jesolo (3)	P	2	1.70	1910	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Cà Porcia (idro. II bac)	Pr	2	1.70	1930	Cogollo del Cengio	Pr	250	1.70	1919
Cartigliano	P	88	1.70	1911	Calvene (4)	Pr	201	1.70	1911
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Crosara	P	417	1.70	1909
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Breganze	P	110	1.70	1911
Villa del Conte	P	28	1.70	1923	Sandrigio	P	69	1.70	1919
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Pian delle Fugazze (5)	Pr	1157	1.70	1925
Massanzago	P	22	1.70	1923	Starò	Pr	632	1.70	1919
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Ceolati	Pr	620	10.00	1926
Mirano	P	9	1.70	1911	Schio	Pr	234	1.70	1909
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	Thiene	P	147	1.70	1910
Stra	Pr	8	1.70	1910	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Mestre	Pr	4	1.70	1914	Vicenza (6)	Pr	42	1.70	1905
Gambarare	P	3	1.70	1924					
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929					
Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939					

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949. - (3) Interruzioni dal 1936 al 1938 e dal 1945 al 1946. - (4) Interruzioni dal 1947 al 1952. - (5) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
AGNO - GUA'					<i>(segue)</i> ALTO ADIGE				
Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924	Plata	P	1147	1.70	1923
Recoaro	Pr	445	1.70	1919	Valtina	Pr	1318	1.70	1958
Valdagno	P	295	1.70	1919	San Leonardo in Passiria (1)	Pr	644	1.70	1922
Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926	San Martino (1)	P	588	1.70	1920
Brogliano	P	172	1.70	1919	Merano (4)	Pr	319	1.70	1919
ALTO ADIGE					Lago Verde	Pr	2488	1.70	1960
San Valentino alla Muta	Pr	1500	1.70	1953	Fontana Bianca	Pr	2065	1.70	1960
Monte Maria	Pr	1335	1.70	1923	San Maurizio	P	1634	1.70	1960
Slingia	P	1726	1.70	1923	Sant'Elena	P	1536	1.70	1920
Tubre	P	1270	1.70	1921	Santa Geltrude	Pr	1500	1.70	1955
Mazia	P	1550	1.70	1924	Zoccolo	Pr	1100	1.70	1958
Solda di Dentro	P	1900	1.70	1923	San Pancrazio (Alboreolo)	P	810	1.70	1955
Trafoi (1)	P	1548	1.70	1923	Pavicolo	P	1165	1.70	1921
Prato allo Stelvio	P	927	1.70	1919	Meltina (1)	P	1133	1.70	1923
Silandro	Pr	706	1.70	1919	Tesimo (5)	P	635	1.70	1919
Ganda	P	1257	1.70	1923	Andriano (6)	P	284	1.70	1923
Bellavista	Pt	2860	3.00	1952	Terme Brennero (1)	P	1309	1.70	1920
Maso Corto	Pr	2014	1.70	1952	Fleres	P	1246	1.70	1923
Similaun	Pt	3016	3.00	1957	Vipiteno	Pr	945	1.70	1920
Vernago	Pr	1700	1.70	1952	Alla Difesa	Pr	1365	1.70	1931
Pinalto	Pt	2320	3.00	1957	Prati	Pr	948	1.70	1929
Certosa	Pr	1327	1.70	1956	Ridanna	Pr	1350	1.70	1924
Maso Gelato	Pt	2050	3.00	1957	Landro (7)	P	1441	1.70	1926
Rattisio	P	860	1.70	1952	Dobbiaco	P	1250	1.70	1921
Naturno	Pr	560	1.70	1958	San Vito in Braies (8)	P	1351	1.70	1923
Tel	P	518	1.70	1951	Monguelfo	P	1078	1.70	1920
Plan in Passirio (2)	P	1700	1.70	1920	Santa Maddalena in Casies	P	1398	1.70	1925
Talle di Sopra (3)	P	1400	1.70	1926	Anterselva di Mezzo	P	1236	1.70	1921
					Rasun di Sotto	P	1030	1.70	1923
					San Giacomo	P	1192	1.70	1920

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1956. - (3) Interruzione nel 1953. - (4) Interruzioni nel 1930 e dal 1946 al 1947. - (5) Interruzioni nel 1940 e dal 1944 al 1948. - (6) Interruzioni nel 1931; dal 1933 al 1935; nel 1937; nel 1945 e nel 1950. - (7) Interruzione nel 1951. - (8) Interruzioni dal 1927 al 1928 e nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
San Giovanni (1)	P	1011	1.70	1923	Redagno (12)	P	1562	1.70	1923
Campo Tures (2)	P	890	1.70	1920	Caldaro (1)	P	426	1.70	1919
Riva di Tures	Pr	1600	1.70	1920	Bronzolo	P	250	1.70	1919
Lappago (3)	Pr	1435	1.70	1923	Salorno (8)	Pr	224	1.70	1922
Selva dei Molini	P	1230	1.70	1920	Peio	Pr	1580	1.70	1920
Riomolino	P	1278	1.70	1956	Careser	Pt	3000	3.00	1957
San Lorenzo di Sebato (1)	Pr	813	1.70	1926	Careser (Diga) (13)	Pr	2600	1.70	1929
Corvara	P	1558	1.70	1924	La Mare	P	1964	1.70	1929
San Cassiano	P	1545	1.70	1923	Pont	Pr	1201	1.70	1928
Longiarù	P	1396	1.70	1923	Passo del Tonale (14)	Pr	1850	1.70	1922
San Martino in Badia	Pr	1117	1.70	1920	Mezzana	P	956	1.70	1919
Longega	P	1030	1.70	1920	Malè	Pr	737	1.70	1919
Fundres	P	1159	1.70	1923	Piazzola di Rabbi	P	1310	1.70	1955
Vandoies (4)	P	873	1.70	1923	Proves	P	1414	1.70	1923
Valles	P	1354	1.70	1923	Cles	Pr	656	1.70	1919
Luson (5)	P	972	1.70	1923	Fondo (15)	Pr	980	1.70	1919
Bressanone	Pr	560	1.70	1920	Mendola	P	1360	1.70	1919
Lazfons (6)	P	1150	1.70	1923	Romeno	P	962	1.70	1923
Ponte Gardena	P	490	1.70	1920	Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952
Fiè (7)	P	900	1.70	1923	Denno	P	436	1.70	1919
Tires (1)	P	1019	1.70	1923	Paganella	Pr	2125	1.70	1931
Soprabolzano	P	1206	1.70	1930	Spormaggiore	Pr	565	1.70	1919
Cardano (8)	Pr	444	1.70	1921	Mezzolombardo	P	215	1.70	1919
Passo di Costalunga	P	1753	1.70	1955	Zambana (1)	Pr	210	1.70	1924
Nova Levante (9)	Pr	1178	1.70	1920	Pian Fedaia (16)	Pr	2044	1.70	1936
Riobianco (10)	P	1350	1.70	1921	Mazzin	P	1379	1.70	1923
Sarentino	Pr	966	1.70	1921	Moena (17)	Pr	1198	1.70	1919
Bolzano (11)	Pr	254	1.70	1919					

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione dal 1944 al 1945 e nel 1954. - (3) Interruzioni nel 1927; dal 1946 al 1948 e dal 1952 al 1953. - (4) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1954. - (6) Interruzioni dal 1947 al 1948. - (7) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (8) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (9) Interruzioni nel 1927; dal 1941 al 1942 e nel 1945. - (10) Interruzioni nel 1945 e dal 1951 al 1955. - (11) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (12) Interruzioni nel 1956. - (13) Interruzioni dal 1946 al 1947. - (14) Interruzioni dal 1925 al 1926 e nel 1945. - (15) Interruzioni nel 1945; nel 1948 e nel 1953. - (16) Interruzioni nel 1951 e nel 1953. - (17) Interruzioni nel 1945 e dal 1949 al 1951.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)				
MEDIO E BASSO ADIGE				
Passo di Rolle	P	2000	1.70	1919
Paneveggio	P	1520	1.70	1920
Predazzo	Pr	1020	1.70	1919
Cavalese	Pr	1014	1.70	1919
Cadino di Fiemme	P	1150	1.70	1926
Anterivo (1)	P	1209	1.70	1920
Pozzolago	Pr	460	1.70	1929
Lavis	P	230	1.70	1919
Monte Bondone (2)	Pr	1530	1.70	1926
Trento	Pr	312	9.10	1919
Sant'Orsola	P	925	1.70	1929
Piazze Piné	P	1067	1.70	1919
Aldeno	P	212	1.70	1923
Folgaria	Pr	1168	1.70	1921
Piazza (Terragnolo)	P	782	1.70	1931
Fochese (3)	P	700	1.70	1922
Rovereto	Pr	211	1.70	1919
Ronzo (4)	P	974	1.70	1925
Loppio	Pr	230	1.70	1956
Brentonico (5)	P	670	1.70	1926
Ronchi	P	709	1.70	1927
Ala (6)	Pr	190	1.70	1919
Pra da Stua	Pr	1045	1.70	1953
Spiazzi di Monte Baldo	P	930	1.70	1909
Belluno Veronese	P	148	1.70	1911
(segue)				
MEDIO E BASSO ADIGE				
Dolcè	P	115	1.70	1926
Affi	P	188	1.70	1914
San Pietro in Cariano (7)	P	160	1.70	1910
Fane (8)	P	624	1.70	1911
Verona	Pr	60	2.00	1927
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Marzana (9)	Pr	135	1.70	1935
Roverè Veronese	Pr	847	1.70	1919
Tregnago (2)	P	371	1.70	1910
Campo d'Albero (10)	P	901	1.70	1925
Ferrazza (11)	P	361	1.70	1925
Chiampo	Pr	180	1.70	1922
Soave (8)	P	40	1.70	1923
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Camisano	P	24	1.70	1920
Padova	Pr	12	1.70	1909
Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930
Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929
Colle Venda	Pr	575	1.70	1914
Zovencedo	Pr	280	1.70	1916

(1) Interruzione nel 1947. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (3) Interruzioni nel 1934; nel 1945 e nel 1954. - (4) Interruzioni dal 1942 al 1945 e nel 1947. - (5) Interruzioni nel 1931; nel 1944; dal 1946 al 1947 e dal 1949 al 1953. - (6) Interruzione dal 1944 al 1946. - (7) Interruzioni dal 1921 al 1922 e nel 1945. (8) Interruzione nel 1945. - (9) Interruzione nel 1946. - (10) Interruzioni dal 1946 al 1947. - (11) Interruzioni dal 1944 al 1947.

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					(segue)				
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927	Isola della Scala (4)	P	29	1.70	1909
Lonigo (1)	P	31	1.70	1920	Bovolone	P	24	1.70	1911
Longare	P	29	1.70	1910	Sanguinetto (1)	P	19	1.70	1923
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Legnago (5)	Pr	16	1.70	1910
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Badia Polesine (1)	P	11	1.70	1911
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Bonavigo (2)	P	19	1.70	1924	Botti Barbarighe (6)	Pr	7	1.70	1928
Albettono	Pr	18	1.70	1955	Rovigo (7)	Pr	4	1.70	1909
Noventa Vicentina	P	16	1.70	1902	San Martino di Venezze	P	6	1.70	1910
Montagnana	P	14	1.70	1938	Pizzon	P	6	1.70	1911
Este	Pr	13	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (8)	Pr	130	1.70	1911
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910	Roverbella	P	42	1.70	1923
Stanghella	P	7	1.70	1910	Castel d'Ario (9)	Pr	24	1.70	1910
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911	Ostiglia	P	13	1.70	1911
Conetta	P	4	1.70	1955	Castelmassa (10)	P	12	1.70	1924
Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939	Ficarolo (11)	P	10	1.70	1909
					Fiesse Umbertiano	Pr	9	1.70	1909
					Cavanella Po (12)	P	8	1.70	1911
PIANURA FRA ADIGE E PO					Isola del Mezzano	P	3	1.70	1937
					Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
					Baricetta	Pr	3	1.70	1928
Villafranca Veronese	P	54	1.70	1911	Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
Zevio (3)	Pr	31	1.70	1911	Sadocca (idrovara)	Pr	2	1.70	1950

(1) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (3) Interruzione nel 1945. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1956. - (5) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (6) Interruzioni nel 1952. - (7) Interruzioni nel 1951. - (8) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (9) Interruzione nel 1947 e nel 1954. - (10) Interruzioni nel 1936 e dal 1946 al 1950. - (11) Interruzioni nel 1943 e nel 1945. - (12) Interruzioni dal 1924 al 1925 e nel 1945.

BASOVIZZA												Giorno	POGGIOREALE DEL CARSO												
(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (372 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (320 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
24.6	—	2.2	4.6	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	1	25.2	—	1.8	1.6	0.6	—	—	—	—	—	12.0	—	
2.8	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	1.6	—	2	17.6	—	—	0.2	—	3.2	—	—	—	—	3.4	—	
—	—	1.6	4.8	—	28.0	—	—	—	—	—	—	3	2.2	—	1.6	6.0	—	23.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.6	0.2	—	—	22.2	—	—	—	0.2	—	4	1.2	—	5.8	2.6	—	—	41.0	—	—	—	—	—	
—	—	19.2	16.8	10.4	—	26.6	—	—	—	—	—	5	0.4	—	33.4	22.2	10.6	—	47.6	—	—	—	—	—	
—	—	29.4	14.2	—	—	—	—	2.0	—	3.2	—	6	—	—	44.2	14.6	—	—	—	—	—	10.8	—		
—	—	10.0	0.6	—	—	2.2	—	—	—	6.8	—	7	—	—	6.6	1.4	—	—	12.8	—	—	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	12.8	—	—	—	0.4	—	—	7.0	—	34.0	—	9	—	18.6	—	0.4	—	—	—	—	3.0	—	—		
—	—	—	35.4	—	—	—	—	—	—	24.4	—	10	1.2	—	—	31.0	—	—	—	—	—	35.4	—		
5.8	—	17.8	—	0.2	—	—	—	—	—	4.8	—	11	10.2	—	15.4	—	0.8	—	—	—	—	22.6	—		
8.0	—	14.0	1.8	0.6	5.8	—	—	—	—	2.2	—	12	13.2	—	11.6	1.2	4.6	11.6	—	—	—	3.0	—		
7.4	—	—	—	19.2	1.0	0.2	—	—	—	1.6	12.8	13	5.2	—	—	—	16.0	0.8	—	—	—	2.8	12.6		
16.8	16.6	1.0	5.0	13.0	—	—	—	8.2	18.8	2.0	10.0	14	7.4	13.4	0.2	7.2	15.0	—	—	5.0	22.8	4.2	11.2		
—	0.6	—	3.4	18.6	—	—	—	—	—	14.4	—	15	0.6	—	—	2.6	23.4	—	—	—	—	22.0	0.2		
—	—	—	18.0	1.4	—	11.2	—	—	—	39.2	—	16	—	—	—	17.2	—	—	10.4	—	—	33.8	—		
—	—	—	—	—	—	3.6	—	18.4	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	4.8	—	22.6	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	13.0	—	6.2	—	18	—	—	—	—	0.6	—	—	22.2	—	8.8	—		
—	—	—	—	—	—	1.2	—	2.8	—	12.2	—	19	—	—	—	—	0.4	—	1.0	—	5.0	12.4	—		
—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20	—	—	—	—	11.4	—	0.2	—	—	11.8	0.2		
0.2	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—		
28.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	4.2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	9.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	—	23	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	—		
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	13.0	0.4	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	7.0	0.4	—	—	—	—	—		
—	3.8	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	—	1.6	27	—	3.0	—	0.6	0.2	0.6	—	—	—	1.8	—		
—	—	1.4	3.4	0.2	16.2	—	—	—	—	—	—	28	—	2.2	1.2	2.6	—	8.2	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	1.2	—	12.2	—	—	21.2	—	—	29	—	—	—	—	—	0.2	21.6	—	0.4	24.6	0.2		
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	8.2	—	15.2	30	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.4	14.4		
—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	6.4	—	10.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	8.6		
94.2	33.8	128.2	108.2	118.4	59.4	79.4	0.4	79.6	54.6	215.4	48.4	Totale mens. N. gior. piovosi	111.0	37.2	151.2	111.4	108.4	51.8	139.4	1.0	88.0	61.4	242.4	47.4	
7	3	12	10	12	6	7	—	7	4	18	4		10	4	12	12	9	6	7	1	6	4	17	4	
Totale annuo: 1020.0 mm													Totale annuo: 1150.6 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 92												

SAN PELAGIO												Giorno	SERVOLA												
(P) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (225 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (61 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
42.0	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	5.2	—	1	14.6	—	1.2	1.8	0.2	—	—	—	—	—	8.4	—	
12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	2	7.8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	0.8	5.0	—	[30.0]	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.0	7.0	—	22.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	4	4.6	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	54.1	29.5	—	—	21.3	—	—	—	—	—	5	—	—	19.4	15.8	8.0	—	19.4	—	—	—	—	—	
—	—	58.0	15.1	—	—	—	—	—	—	4.5	—	6	—	—	23.2	17.2	—	—	—	—	1.2	—	6.4	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	7	—	—	6.8	—	—	—	3.2	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	—	—	—	8	—	—	—	—	—	0.6	—	20.4	—	—	—	—	
—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	—	9	—	9.8	—	—	—	—	—	0.2	4.4	—	36.6	—	
—	—	—	23.3	—	—	—	—	—	—	15.6	—	10	0.4	—	1.0	32.4	—	—	—	—	—	—	18.4	—	
16.7	—	6.0	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	11	8.2	—	14.8	0.2	0.2	—	—	—	—	—	2.2	—	
16.0	—	18.0	1.2	3.0	10.9	—	—	—	—	3.1	—	12	9.6	—	12.8	1.2	0.8	6.2	0.6	—	—	—	3.4	—	
3.0	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	9.2	31.5	13	10.4	—	—	—	12.8	1.6	—	—	—	—	0.2	9.8	

TRIESTE												Giorno	MONFALCONE												
(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (11 m s. m.)													(P) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
19.8	—	1.2	0.9	—	—	—	—	—	—	11.2	—	1	33.5	—	0.7	—	0.8	—	—	—	—	—	21.2	—	
5.2	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	3.0	—	2	2.8	—	—	0.5	—	10.2	—	—	—	—	2.5	—	
—	—	1.6	6.2	—	31.1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.2	1.0	—	6.8	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	5.0	1.2	—	—	25.2	—	—	—	—	—	4	3.6	—	4.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	25.6	20.5	6.1	0.1	21.7	—	—	—	—	—	5	—	—	48.6	31.5	—	—	8.2	—	—	—	—	—	
—	—	28.7	18.3	—	—	0.1	—	—	—	7.0	—	6	—	—	46.5	16.5	—	—	—	—	—	—	9.2	—	
—	—	8.5	—	—	—	1.3	—	—	—	0.5	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	
—	—	—	—	—	1.3	—	—	25.7	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.4	—	—	—	0.1	—	—	12.4	—	41.7	—	9	—	24.8	—	—	—	—	—	18.2	—	—	38.2	—	
0.8	—	1.3	39.9	—	—	—	—	—	—	19.4	—	10	2.1	—	—	21.5	—	0.2	—	—	—	—	16.5	—	
8.1	—	13.2	—	0.6	—	—	—	—	—	3.3	—	11	15.5	—	9.5	—	2.9	1.5	—	—	—	—	3.5	—	
13.4	—	13.5	1.6	5.6	8.2	—	—	—	—	3.1	—	12	24.6	—	9.8	0.4	1.4	—	—	—	—	—	1.2	—	
12.4	—	—	—	14.8	1.6	—	—	—	—	1.3	12.7	13	5.6	—	—	0.4	17.5	32.5	—	—	—	—	16.5	22.3	
7.8	14.4	—	22.5	10.7	—	—	—	6.0	21.8	0.4	11.7	14	4.9	6.0	—	22.3	24.0	—	—	6.3	36.2	—	15.2	—	
2.8	—	—	4.5	15.4	—	—	—	—	—	18.3	0.2	15	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	24.6	6.2	
—	—	—	25.0	—	—	14.3	—	—	—	36.3	—	16	—	—	—	17.8	0.4	—	4.0	—	—	—	30.2	—	
—	—	—	—	—	—	6.1	—	17.8	—	—	—	17	—	—	—	—	—	3.7	2.7	—	32.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	30.1	—	8.5	—	18	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	8.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.7	—	2.5	—	10.4	—	19	—	—	—	—	—	1.2	6.3	—	0.6	—	2.1	—	
—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	8.2	—	20	—	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	12.0	—	
—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	9.3	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	
24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	23	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.4	0.3	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.2	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	1.2	27	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	1.8	3.2	0.1	6.7	—	—	0.1	0.2	—	—	28	—	—	—	5.5	—	9.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	18.5	—	29	—	—	0.5	—	—	—	6.0	—	—	28.0	—	—	
—	—	0.3	—	—	3.6	—	—	—	—	5.4	—	30	—	—	0.4	—	—	6.2	—	—	—	7.8	—	14.8	
—	—	15.9	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	31	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	9.5	—	4.2	
100.9	39.0	118.2	143.8	93.8	58.9	91.8	6.6	94.6	48.1	216.1	44.7	Totale mens. N. gior. piovosi	106.2	43.1	129.9	117.4	82.2	72.1	29.2	—	72.2	81.5	215.7	62.7	
9	3	12	10	9	7	6	1	6	4	16	4		9	3	7	7	8	8	6	—	4	4	17	5	
Totale annuo: 1056.5 mm													Totale annuo: 1012.2 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 78												

BARCOLA												Giorno	ALBERONI												
(P) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (5 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
15.0	—	9.0	3.4	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1	27.2	—	9.4	—	1.0	—	—	—	—	—	21.6	—	
8.6	—	—	0.4	—	10.6	—	—	—	—	—	—	2	9.4	—	—	—	—	6.8	0.6	—	—	—	4.2	—	
—	—	—	5.8	—	35.8	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	1.4	5.4	—	9.4	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	8.2	0.8	1.2	—	16.8	—	—	—	—	—	4	2.2	—	7.0	2.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	19.4	14.8	4.0	—	32.1	—	—	—	0.4	—	5	—	—	41.4	25.0	—	—	3.4	—	—	—	0.2	—	
—	—	20.1	20.2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6	—	—	35.8	16.2	—	—	0.4	—	—	—	15.4	—	
—	—	14.6	—	—	—	6.2	—	—	—	6.7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	36.4	—	42.4	—	8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	11.6	—	—	—	
—	9.4	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9	—	22.2	—	0.2	—	3.6	—	—	—	—	18.6	—	
2.9	—	5.9	81.8	—	—	—	—	—	—	11.8	—	10	1.8	—	0.8	23.0	—	1.2	—	—	—	—	27.0	—	
9.6	—	8.6	—	0.8	—	—	—	—	—	9.8	—	11	14.6	—	8.2	0.2	4.2	—	—	—	—	—	0.2	—	
18.9	—	10.1	—	5.8	14.2	—	—	—	—	3.4	—	12	19.4	—	12.0	0.2	1.4	25.4	—	—	—	—	3.8	—	
5.5	12.5	—	—	2.4	1.2																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

NOGHERE (Bonifica)												Giorno	UCCEA												
(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (2 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (603 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.8	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1	162.5	—	0.2	51.7	2.0	0.4	—	—	—	—	48.8	—	
0.6	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	1.6	—	2	181.3	—	0.5	—	—	36.0	8.4	—	—	—	6.4	—	
1.0	—	2.0	6.8	—	23.2	—	—	—	—	—	—	3	37.4	—	1.6	9.3	—	23.6	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	5.4	1.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	4	0.2	—	39.4	—	—	2.4	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	16.4	14.8	13.2	—	27.8	—	—	—	—	—	5	—	—	137.9	78.5	0.4	—	12.0	—	12.0	—	0.4	—	
0.2	—	19.4	14.6	—	—	1.2	—	1.0	—	5.2	—	6	—	—	157.3	1.2	2.8	—	1.2	16.0	20.0	—	86.0	—	
—	—	11.0	—	—	—	1.6	—	—	—	3.4	—	7	—	—	6.1	—	—	9.6	—	—	2.8	—	62.8	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	67.6	—	18.8	—		
—	4.2	—	—	—	—	—	—	6.6	—	36.4	—	9	—	27.6	—	0.2	—	—	—	—	5.4	—	41.2	—	
0.2	—	1.4	32.6	—	—	—	—	—	—	15.2	—	10	0.4	—	—	35.6	—	23.6	—	—	—	—	5.6	—	
10.0	—	17.0	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	11	17.5	—	6.3	—	60.4	0.4	—	—	—	—	—	—	
17.0	—	8.4	0.6	0.6	5.6	—	—	—	—	4.4	—	12	71.6	—	3.1	0.1	18.0	6.8	—	—	—	—	27.2	—	
6.0	—	0.2	—	17.2	3.2	1.2	—	—	—	1.0	13.6	13	0.2	—	—	—	32.8	1.2	6.8	—	—	—	5.2	116.3	
8.4	19.0	—	23.0	11.0	—	—	—	11.3	17.0	0.4	7.0	14	38.9	13.1	—	49.6	150.4	—	—	—	24.4	35.6	8.8	65.4	
—	—	—	3.8	17.8	—	—	—	—	—	22.2	—	15	—	—	—	51.7	32.8	—	0.4	—	—	—	35.6	—	
—	—	—	24.6	—	—	18.2	—	—	—	27.2	—	16	—	—	—	0.6	—	20.4	12.4	—	—	—	62.0	—	
—	—	—	—	—	—	10.2	—	20.2	—	—	—	17	—	0.1	—	—	0.4	9.2	8.4	1.6	22.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	10.8	—	7.2	—	18	—	—	—	7.3	12.4	—	0.8	0.4	50.4	—	3.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	10.6	—	19	—	—	—	—	—	16.8	7.6	0.8	6.4	—	20.2	—	
—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	9.6	0.2	20	—	—	—	—	40.0	—	—	—	1.2	—	22.1	—	
0.2	0.2	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	37.4	4.0	—	—	—	—	0.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	7.2	—	22	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	3.7	—	
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	—	23	5.5	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	
0.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.1	
—	—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.1	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.4	0.4	—	—	—	—	—	—	26	—	0.1	—	—	40.4	7.2	—	—	—	—	—	0.2	
0.2	5.2	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	1.2	—	27	—	15.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.1	6.8	
—	—	1.4	6.0	0.4	2.6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	9.6	0.4	41.6	—	—	—	0.8	2.6	—	
—	—	—	—	0.2	—	8.6	—	0.2	19.0	—	0.2	29	0.1	—	—	—	6.8	—	24.8	—	—	70.8	—	0.5	
—	—	0.8	—	0.2	0.2	—	—	—	4.2	—	17.0	30	—	—	—	—	16.8	3.6	3.2	2.8	—	12.4	—	3.7	
—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	3.2	—	6.6	31	—	—	51.7	—	14.4	—	—	—	—	5.0	—	12.4	
88.8	28.6	92.6	128.2	108.0	41.8	71.2	2.4	52.7	43.4	201.0	44.6	Totale mens. N. gior. piovosi	515.6	56.6	404.6	295.4	478.2	175.6	110.0	34.8	212.6	125.0	476.6	205.4	
8	3	12	9	10	6	8	1	6	4	17	4		7	3	8	9	15	12	12	4	10	4	19	5	
Totale annuo: 903.3 mm													Totale annuo: 3090.4 mm												
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 108												

GORIZIA												Giorno	MUSI												
(Pr) Bacino: ISONZO (86 m s. m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (633 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
43.4	—	1.8	1.8	0.6	—	—	—	—	—	28.4	—	1	140.5	—	—	11.5	3.0	4.2	1.0	—	—	—	81.6	—	
29.6	—	—	—	—	20.4	3.8	—	—	—	2.2	—	2	170.4	—	—	—	—	42.8	2.2	—	—	—	4.4	—	
3.2	—	2.0	19.2	—	9.6	—	—	—	—	0.2	—	3	45.1	—	5.1	6.2	—	29.8	0.2	—	—	—	—	—	
2.2	—	7.8	2.4	—	—	24.8	—	—	—	—	—	4	—	—	8.9	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	74.4	28.4	0.4	1.4	8.1	—	—	—	—	—	5	—	—	181.4	74.6	1.0	0.4	9.2	—	11.6	—	—	—	
—	—	53.4	4.2	0.2	—	0.5	—	—	—	11.2	—	6	—	—	166.5	1.6	1.2	—	0.4	13.8	35.8	—	88.4	—	
—	—	0.2	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	7	—	—	19.2	—	—	—	14.6	—	1.8	—	47.6	—	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	37.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26.8	—	19.6	—	
—	35.8	—	0.6	—	0.2	—	—	2.6	—	34.2	—	9	—	35.6	—	1.8	—	—	—	0.4	0.4	—	61.8	—	
4.2	—	—	18.8	—	2.4	—	—	—	—	25.0	—	10	3.8	—	—	41.0	—	26.2	—	—	—	—	14.2	—	
19.4	—	7.8	—	3.0	—	—	—	—	—	5.2	—	11	10.3	—	4.3	—	55.6	—	—	—	—	—	38.0	—	
37.8	—	9.6	0.2	1.8	6																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

VEDRONZA												Giorno	CISERIS												
(P) Bacino: ISONZO (320 m s. m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (284 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
96.3	—	3.5	12.3	3.0	1.2	1.5	—	—	—	59.5	—	1	85.4	—	1.5	3.6	4.8	1.4	—	—	—	—	49.8	—	
85.4	—	—	—	—	40.8	2.5	—	—	—	2.1	—	2	33.4	—	—	—	—	30.0	1.4	—	—	—	4.0	—	
36.5	—	3.1	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	3	14.6	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	4.0	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	4	0.8	—	0.3	6.2	—	—	29.8	—	—	—	—	—	
—	—	114.4	72.2	5.3	—	5.5	—	15.0	—	—	—	5	—	—	105.0	49.6	3.8	0.8	12.2	—	19.4	—	—	—	
—	—	116.3	5.4	—	—	1.8	1.8	24.4	—	51.0	—	6	—	—	91.6	1.4	—	—	—	1.4	0.8	—	37.4	—	
—	—	13.2	—	—	—	2.4	—	8.7	—	37.0	—	7	—	—	5.0	—	—	—	[2.0]	—	7.4	—	23.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	1.1	16.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	16.2	—	
—	35.4	—	—	—	—	—	—	0.7	—	48.1	—	9	—	31.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	42.4	—	
—	—	—	34.8	—	18.0	—	—	—	—	23.5	—	10	1.0	—	—	29.8	—	15.2	—	—	—	—	20.4	—	
9.9	—	4.3	—	23.5	—	—	—	—	—	12.2	—	11	7.2	—	3.3	—	22.4	—	—	—	—	—	5.2	—	
55.2	—	9.0	—	18.1	2.5	—	—	—	—	5.5	—	12	60.2	—	5.7	—	12.6	4.0	—	—	—	—	8.4	—	
10.5	—	—	—	46.2	4.2	31.5	—	—	—	1.3	86.4	13	0.2	—	—	—	35.8	1.6	24.0	—	—	—	1.4	67.8	
17.5	—	—	54.5	94.3	—	0.6	—	13.3	35.0	2.4	17.6	14	11.0	1.0	—	67.8	69.2	—	—	14.0	29.8	5.4	8.4	—	
—	—	—	10.4	14.5	—	—	—	—	—	31.2	—	15	—	—	—	16.4	12.0	—	0.2	—	0.2	—	30.8	—	
—	—	—	35.2	—	12.5	8.3	5.9	—	—	33.2	—	16	—	—	—	40.8	0.6	7.6	2.2	1.6	—	—	27.4	—	
—	—	—	—	—	1.2	5.4	2.5	16.9	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	4.6	2.0	16.4	—	—	—	
—	—	—	1.2	7.4	—	—	1.0	39.2	—	1.5	—	18	—	—	—	1.8	10.4	—	—	—	32.2	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	—	2.8	—	5.3	—	11.0	—	19	—	—	—	—	—	—	4.8	—	2.0	—	7.0	—	
—	—	—	—	36.5	—	—	—	—	—	14.7	—	20	—	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—	14.2	—	
—	—	—	—	31.6	3.5	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	12.0	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	22	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	9.0	—	23	1.0	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	4.8	—	
—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	19.0	5.0	—	1.7	—	—	—	—	26	—	—	—	1.4	7.2	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	27	—	5.4	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	21.5	—	25.6	—	—	—	4.3	—	—	28	—	—	—	10.8	—	20.8	—	—	—	1.8	0.8	—	
—	—	—	—	16.5	—	27.5	—	—	67.6	0.8	0.8	29	—	—	—	—	8.6	—	13.0	—	—	71.4	—	0.4	
—	—	—	—	16.2	—	—	1.1	—	12.7	—	0.3	30	—	—	—	—	25.8	0.8	—	—	—	2.4	—	3.2	
—	—	26.8	—	7.8	—	—	—	—	3.9	—	8.7	31	—	—	24.3	—	8.8	—	—	—	—	3.8	—	4.6	
312.8	53.4	294.6	247.5	349.2	128.0	134.0	20.6	142.2	124.6	361.3	113.9	Totale mens. N. gior. piovosi	215.0	37.6	236.7	229.6	284.8	96.0	94.2	10.2	105.4	109.2	302.8	84.4	
8	2	9	9	15	11	12	7	8	6	17	3		8	3	7	11	15	10	9	4	7	5	18	4	
Totale annuo: 2282.1 mm													Totale annuo: 1805.9 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 101												

CERGNEU SUPERIORE												Giorno	ATTIMIS												
(P) Bacino: ISONZO (329 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (198 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
108.2	—	2.2	4.9	1.7	—	—	—	—	—	54.0	—	1	155.8	—	—	6.7	12.7	—	—	—	—	—	50.6	—	
50.2	—	—	—	—	24.7	—	—	—	—	1.8	—	2	33.4	—	—	—	—	7.2	2.0	—	—	—	2.0	—	
7.3	—	2.1	3.7	—	14.3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3.6	—	—	43.5	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	8.0	7.3	—	—	20.0	—	—	—	—	—	4	5.0	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	107.5	56.9	5.8	—	15.4	—	19.8	—	—	—	5	—	—	96.3	60.8	—	—	18.3	—	5.2	—	—	—	
—	—	77.8	1.8	—	—	—	6.0	—	—	28.3	—	6	—	—	59.2	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	
—	—	5.6	—	—	—	2.2	—	6.0	—	13.9	—	7	—	—	18.4	—	—	—	6.1	—	3.5	—	10.9	—	
—	36.4	—	—	—	—	—	—	15.1	—	6.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	3.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.2	—	9	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	50.5	—	
2.0	—	—	28.9	—	14.6	—	—	—	—	16.8	—	10	—	—	—	17.7	—	12.5	—	—	—	—	16.4	—	
9.5	—	5.6	—	27.2	—	—	—	—	—	5.0	—	11	—	—	9.8	—	26.4	—	—	—	—	—	0.3	—	
57.3	—	7.0	—	16.9	2.4	—	—	—	—	4.9	—	12	65.7	—	16.6	—									

POVOLETTO												Giorno	PULFERO																								
Bacino: ISONZO (186 m s. m.)													Bacino: ISONZO (184 m s. m.)																								
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
118.8	—	—	—	1.5	8.5	—	—	—	—	—	45.6	—	1	181.0	—	—	13.8	7.6	2.0	1.0	0.2	0.8	—	—	49.6	—											
19.0	—	—	—	—	—	20.8	4.6	—	—	—	2.3	—	2	97.4	—	—	0.6	1.0	—	8.8	4.0	—	—	—	3.8	—											
—	—	4.6	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	3	16.2	—	—	2.6	0.2	—	5.2	0.6	—	—	—	—	—											
6.8	—	—	11.0	11.8	—	—	7.0	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	9.6	12.0	—	—	22.4	—	—	—	—	—											
—	—	—	78.0	50.7	—	—	6.0	—	[5.0]	—	—	—	5	0.2	—	—	131.8	60.0	3.0	0.2	10.8	—	3.6	—	0.6	—											
—	—	—	40.2	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	6	—	—	—	60.6	1.2	—	—	—	5.2	5.6	—	37.6	—											
—	—	—	1.6	—	—	—	4.4	—	—	9.0	—	—	7	—	—	—	3.6	—	—	—	4.8	—	0.2	—	7.2	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	11.0	—	8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	51.0	—	—	2.6	—											
—	33.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	9	—	32.4	—	—	2.6	—	—	—	0.6	—	—	37.8	—											
—	—	—	—	17.0	—	15.8	—	—	—	—	15.0	—	10	1.8	—	—	26.0	—	15.8	—	—	—	—	—	20.6	—											
—	—	—	—	—	57.7	—	—	—	—	—	—	—	11	18.4	—	—	5.6	—	37.6	0.6	—	—	—	—	3.2	—											
84.3	—	{14.3	—	—	4.1	—	—	—	—	—	6.8	—	12	54.8	—	—	6.8	0.2	7.0	2.4	—	—	—	—	8.0	—											
—	—	—	—	—	15.4	3.5	19.5	—	—	—	3.9	52.0	13	0.8	—	—	—	31.0	0.2	25.2	—	—	—	—	10.8	71.0											
8.6	—	—	—	38.6	55.2	—	—	—	12.0	46.2	3.8	9.5	14	24.4	5.0	—	—	43.6	65.0	—	—	9.8	40.4	9.6	25.8	—											
—	—	—	—	31.0	15.6	—	—	—	—	—	32.5	—	15	—	—	—	—	7.6	47.8	—	—	—	—	—	49.2	—											
—	—	—	—	32.0	—	—	6.0	17.0	—	—	27.3	—	16	—	—	—	—	19.2	3.4	0.8	2.2	4.8	—	—	32.0	—											
—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	18.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	0.4	8.0	—	27.6	—	—	—											
—	—	—	—	1.2	1.7	—	—	—	42.0	—	4.7	—	18	—	—	—	—	0.6	2.8	—	0.4	—	24.0	—	3.4	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	12.3	—	20	—	—	—	—	—	40.2	0.6	—	—	—	—	9.0	—											
—	—	—	—	12.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	10.6	7.0	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.6	—											
5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	23	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.0	7.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—											
—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	18.5	—	—	8.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	8.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	11.2	—	18.8	0.6	—	—	3.4	—	1.4											
—	—	—	—	—	1.1	—	32.0	—	—	—	52.6	—	29	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	51.4	—	—	—											
—	—	—	—	3.0	4.8	—	—	—	—	—	—	4.0	30	—	—	—	—	3.2	3.4	—	—	—	1.0	—	2.8	—											
—	—	18.6	—	4.0	—	—	—	—	—	{6.7	—	5.8	31	—	—	42.8	—	—	5.8	—	—	0.6	—	7.8	—	6.6	—										
243.0	58.7	168.3	191.8	221.4	79.4	85.2	17.0	115.0	110.6	253.3	71.3	Totale mens. N. gior. piovosi	404.4	55.9	278.2	202.8	285.4	68.8	138.2	11.4	127.0	104.0	318.6	107.6	—	—											
6	2	8?	9	14	7	8	1	6	5?	16	4		9	3	9	13	16	10	9	2	7	5	18	5	—	—											
Totale annuo: 1615.0 mm													Totale annuo: 2102.3 mm													Giorni piovosi: 106											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 106																								
DRENCHIA												Giorno	CLODICI																								
Bacino: ISONZO (730 m s. m.)													Bacino: ISONZO (240 m s. m.)																								
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
212.4	—	—	1.1	8.4	7.3	4.9	—	—	—	—	45.0	—	1	153.0	—	—	2.2	4.7	4.3	8.7	—	—	—	—	44.9	—											
115.3	—	—	1.8	2.1	—	19.0	—	—	—	—	6.7	—	2	81.7	—	—	2.6	1.9	—	21.6	—	—	—	—	2.2	—											
13.6	—	—	2.5	—	—	7.8	0.4	—	—	—	—	—	3	11.6	—	—	—	—	—	11.7	0.9	—	—	—	—	—											
3.4	—	—	16.5	11.4	—	—	33.5	—	—	—	—	—	4	1.7	—	—	9.9	4.7	—	—	19.5	—	—	—	—	—											
—	—	—	165.5	60.6	14.3	—	10.4	—	0.7	—	—	—	5	—	—	—	147.2	54.5	1.8	—	11.6	—	1.5	—	—	—											
—	—	—	99.7	—	—	—	—	5.3	43.0	—	50.4	—	6	—	—	—	75.3	0.6	—	—	5.4	2.5	—	—	45.3	—											
—	—	—	2.2	—	—	—	2.3	—	12.6	—	17.2	—	7	—	—																						

Anno 1962

— 95 —

CAMPOROSSO IN VALCANALE												Giorno	TARVISIO											
(P) Bacino: DRAVA (806 m s. m.)													(Pr) Bacino: DRAVA (751 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.5	—	—	1.9	—	10.0	—	—	—	—	49.0	—	1	19.2	—	—	1.2	—	4.6	—	—	—	—	34.0'	—
8.0'	—	8.4'	—	—	45.0	—	—	—	—	4.0	—	2	6.8'	—	5.8'	—	—	44.4	—	—	—	—	4.2	—
6.8	—	—	2.0'	—	21.2	—	—	—	—	—	—	3	3.0	—	—	2.2'	—	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—
—	—	40.1	23.9'	8.9	—	10.0	—	10.5	—	—	—	5	—	—	48.0	30.2'	8.4	—	12.2	14.6	8.6	—	—	—
—	—	32.2'	3.1	—	—	2.1	—	—	—	51.7	—	6	—	—	29.5	3.2	—	1.6	1.4	2.4	—	—	43.8	—
—	—	14.0	—	—	—	13.1	—	—	—	26.4	—	7	—	—	21.1'	—	—	—	7.6	—	—	—	30.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	40.7	1.0	1.9	—	8	—	—	—	—	—	—	0.8	64.4	1.4	3.0	—	—
—	11.0'	—	—	—	0.3	—	—	—	—	20.0	—	9	—	11.5'	—	—	—	1.6	—	—	—	21.2	—	—
—	—	—	33.0'	3.5	18.0	—	—	—	—	19.0	—	10	—	—	—	25.8'	3.0	19.4	—	—	—	—	22.4	—
—	—	2.5	—	33.5	2.1	—	—	—	—	6.0	—	11	—	—	2.2	3.8	35.8	3.2	—	—	—	—	0.4	—
39.9'	—	4.0	5.0	8.7	5.0	—	—	—	—	7.1	—	12	32.0'	—	4.0	1.2	8.8	6.4	5.4	—	—	—	7.8	—
15.1'	—	—	—	38.5	—	10.0	—	—	—	0.1	75.0'	13	4.8	—	—	—	19.4	—	4.8	—	—	—	—	83.5'
—	9.0'	—	39.0'	60.4	—	—	—	22.5	12.7	—	10.5'	14	—	7.9'	—	26.8'	71.8	—	1.2	—	29.4	16.7	—	10.5'
—	—	—	13.4'	2.1	—	—	—	—	—	18.2	—	15	—	0.9'	—	21.2'	3.2	—	0.6	—	—	—	19.2	—
—	—	—	16.5	—	—	11.0	11.0	—	—	17.0'	—	16	—	—	—	18.5	0.2	1.8	4.0	7.8	0.2	—	11.4'	—
—	—	—	—	—	2.0	12.0	3.0	15.0	—	—	—	17	—	1.3'	—	—	—	0.2	29.0	2.8	22.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.5	30.5	—	—	7.0'	—	18	—	—	—	1.2	—	—	0.4	18.8	30.8	—	6.6'	—
—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	12.0'	—	19	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	5.8	—	15.1'	—
—	—	—	—	41.1	7.8	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	33.4	11.8	—	—	4.0	—	6.2'	—
—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	17.6	5.6	—	—	1.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.8'
8.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0'	—	23	9.8'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9'	—
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	24	—	—	1.0'	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	23.5	5.1	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.4	37.8	8.0	—	—	0.2	—	—	—
—	14.0'	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	5.0'	27	—	14.9'	—	—	0.2	5.6	—	—	—	—	—	3.4'
—	—	—	7.1	—	20.1	—	—	—	—	7.0'	—	28	—	—	—	5.7	—	20.8	4.8	—	—	—	2.2'	—
—	—	—	—	3.1	—	43.5	—	—	38.0	—	—	29	—	—	—	—	5.6	—	43.0	—	0.2	40.1	—	—
—	—	—	—	5.3	7.2	—	11.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.8	11.6	0.4	4.0	—	12.2'	—	—
—	—	1.5	—	8.8	—	—	7.5	—	15.0	—	—	31	—	—	2.1	—	9.4	—	—	0.2	—	6.9	—	—
92.3	34.0	102.7	144.9	268.4	152.3	138.7	54.0	126.2	66.7	262.4	90.5	Totale mens. N. gior. piovosi	75.6	36.5	113.7	142.4	278.4	167.6	137.8	57.6	167.4	77.3	241.8	99.2
6	3	7	11?	14	13	12?	6	7?	5?	15	3		6	4	8	13	14	16	13	7	8	5	15	4
Totale annuo: 1533.1 mm													Totale annuo: 1595.3 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 113											

CAVE DEL PREDIL												Giorno	PASSO DI MAURIA											
(Pr) Bacino: DRAVA (901 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.4	—	4.0'	0.4	1.0	6.0	0.2	—	0.2	—	42.2	—	1	13.2	—	3.2'	—	—	2.4	—	—	—	—	44.1'	—
16.6'	—	20.0'	—	—	37.0	0.4	0.2	—	—	0.2	—	2	5.8	—	3.1'	—	—	27.7	1.6	—	—	—	—	—
12.0'	—	—	1.5'	—	25.0	0.2	—	—	0.2	0.2	—	3	4.6'	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—
—	—	12.8	3.4'	—	—	10.8	—	—	—	—	—	4	3.2'	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—
—	—	64.4	42.8'	—	—	9.6	—	6.6	—	—	—	5	—	—	31.4	15.7'	3.2	—	9.5	13.2	2.6	—	—	—
—	—	22.6	1.2	5.8	—	1.8	2.2	9.0	—	55.8	—	6	—	—	23.1	—	—	—	2.5	—	—	—	88.7	—
—	—	27.0'	—	—	—	13.2	—	—	—	46.0	—	7	—	—	16.4'	—	—	—	16.7	—	—	—	36.2	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	135.4	0.6	7.4	—	8	—	—	—	—	—	—	3.2	8.5	4.2	—	29.5	—
—	12.0'	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—	26.8	—	9	—	10.9'	—	—	—	—	—	2.2	1.8	—	33.6	—
—	—	—	24.0'	2.0	24.0	—	—	—	0.2	16.0	—	10	—	—	—	20.6'	2.9	—	—	—	—	—	14.5	—
2.0'	—	4.0'	—	33.4	5.6	—	—	—	0.2	1.2	—	11	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—
20.0'	—	2.0	—	10.8	4.6	—	—	—	—	2.2	—	12	35.8'	—	8.9'	—</								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

FORNI DI SOPRA												Giorno	SAURIS												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (907 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (1200 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11.3	—	2.4	—	1.2	2.5	—	—	—	0.2	56.0'	—	1	12.8	—	2.4'	—	1.0	2.8	—	—	0.4	—	54.6'	—	
3.8	0.2'	2.3	—	—	39.4	0.6	—	—	—	3.1	—	2	8.9	0.2'	—	—	47.4	1.2	—	—	0.2	—	3.5	—	
3.8'	—	2.8	1.2'	—	14.5	—	—	0.2	—	—	—	3	7.0'	—	3.0'	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	
3.6'	—	5.3'	2.1'	—	—	3.0	2.8	—	—	—	—	4	5.5'	—	7.0'	3.4	0.6	—	2.8	0.6	—	—	—	—	
—	—	30.9	16.7'	5.2	—	12.2	38.2	7.8	—	—	—	5	0.2'	—	32.0	2.6	5.2	—	10.8	2.8	5.4	—	—	—	
—	—	22.1	3.5'	0.2	—	2.0	—	—	—	93.7	—	6	0.1'	—	22.5'	21.1'	—	—	2.8	22.0	—	—	124.1	—	
—	—	9.3'	—	—	—	15.8	0.2	—	—	39.8	—	7	—	—	9.5'	3.2'	—	—	12.0	0.4	—	—	65.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.8	9.4	3.0	31.0	—	8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	4.8	2.2	45.6	—	
—	10.0'	—	0.9	—	0.3	—	—	2.8	1.0	30.3	—	9	—	14.6'	—	—	—	—	—	0.4	0.2	46.4	—	—	
0.3'	—	—	18.8'	2.2	0.6	—	—	—	—	12.3	—	10	0.8'	—	—	1.2	1.2	1.4	0.2	—	0.2	—	12.4	—	
0.8'	—	—	—	12.2	0.2	—	—	—	—	0.6	—	11	1.6'	—	—	22.6'	16.6	0.8	—	—	—	—	0.9	—	
46.2'	—	3.3	—	19.2	2.4	0.4	—	—	—	4.6	—	12	50.2'	—	2.3	—	17.2	5.6	0.6	—	—	—	5.2	—	
1.3'	—	—	—	11.2	—	7.0	—	—	—	5.0	40.6'	13	—	—	0.4	—	9.6	0.6	2.8	—	0.2	—	6.4	38.6'	
0.6	3.0'	—	8.5'	62.2	—	2.4	—	25.8	12.6	0.2	7.2'	14	2.9'	5.3'	—	—	93.2	—	—	—	3.6	13.0	—	7.3'	
—	—	—	79.1'	—	—	2.6	—	—	—	14.3'	—	15	—	1.0'	—	—	—	—	3.8	—	0.2	—	17.9'	—	
—	—	—	59.5'	—	—	19.4	26.0	0.2	—	5.7	0.4'	16	—	—	—	93.3'	—	—	6.6	19.6	—	—	8.2	0.9'	
—	—	—	2.2	—	1.5	19.4	3.6	2.8	0.2	—	—	17	—	—	—	57.2'	—	2.8	10.6	1.6	2.8	0.2	—	1.2'	
—	—	—	5.2	—	—	—	3.8	30.2	—	0.2'	—	18	—	—	—	1.7	—	—	—	2.2	32.4	—	—	1.7'	
—	—	—	0.5	—	9.5	4.6	—	1.6	—	24.0'	—	19	—	—	—	4.0	0.2	5.6	2.2	1.6	3.2	—	14.6'	—	
—	—	—	—	34.6	5.3	—	—	2.2	—	7.3'	—	20	—	—	—	0.3	36.2	3.0	—	—	1.8	—	10.5'	—	
—	—	—	—	4.0	2.8	—	—	—	—	0.4'	—	21	—	—	—	4.8	7.4	0.2	—	—	—	—	1.6'	—	
—	—	—	—	—	1.7	—	13.8	—	—	1.8'	0.2'	22	—	—	—	—	0.2	—	12.8	—	—	—	4.2'	—	
—	—	—	—	—	—	2.6	2.4	—	—	2.7'	—	23	—	—	—	—	—	—	1.0	5.2	0.2	—	4.8'	—	
—	—	0.5'	—	—	—	4.6	—	—	0.2	—	2.8'	24	—	—	1.4	—	—	—	6.4	—	—	0.2	—	4.8'	
—	1.0'	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1.0'	—	—	14.6	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	0.8	—	—	51.5	10.5	—	—	—	—	—	—	26	—	2.0'	—	—	55.6	11.8	—	0.2	—	—	—	0.2'	
—	15.5'	—	—	0.6	13.4	—	—	—	0.2	—	—	27	—	16.7'	—	—	2.8	8.6	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	3.0	0.4	21.5	1.4	—	—	—	4.6'	—	28	—	—	—	7.2	—	24.0	1.2	—	—	—	2.7'	0.5'	
—	—	—	—	0.2	—	17.8	—	—	40.4'	—	0.2	29	0.3'	—	—	—	0.4	0.2	16.4	—	—	56.2'	—	—	
—	—	—	—	2.4	1.7	2.2	5.0	0.2	17.2	—	0.7'	30	—	—	—	—	6.4	7.4	2.4	3.0	1.0	3.8'	—	—	
—	—	1.7	—	3.0	—	1.4	—	—	3.2	—	1.7	31	—	—	3.0	—	7.8	—	—	2.6	—	3.6	—	2.8'	
71.7	30.5	80.6	201.2	221.1	127.8	119.4	98.6	83.2	78.2	337.7	53.8	Totale mens. N. gior. piovosi	90.3	40.8	83.5	233.7	273.4	143.2	84.2	75.0	56.6	80.0	431.1	56.3	
6	4	9	11	13	13	16	9	8	6	16	4		7	6	9	12	14	13	15	10	8	5	18	5	
Totale annuo: 1503.8 mm													Totale annuo: 1648.1 mm												
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 122												

LA MAINA												Giorno	AMPEZZO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (1000 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (580 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
15.3	—	1.6'	0.4	1.2'	4.0	0.2	—	0.2	—	52.8	—	1	17.6	—	7.2	—	0.8	3.6	—	—	—	—	54.0	0.2	
6.8	—	0.6'	—	—	45.4	1.8	—	—	0.2	3.2	—	2	6.4	—	2.8	—	38.6	1.0	—	—	—	—	3.2	0.2	
3.8	—	0.8'	4.3'	0.2	15.4	—	—	—	0.2	—	—	3	3.0	—	1.2	—	28.8	—	—	—	—	—	—	—	
5.3'	—	1.4'	0.3'	—	0.2	3.0	0.2	—	0.2	0.2	—	4	4.6	—	2.6'	—	0.2	—	8.8	—	—	—	—	—	
—	—	40.0'	25.1'	5.0	—	14.2	1.2	7.0	—	—	—	5	—	—	45.2	36.0'	4.8	—	26.2	5.2	1.8	—	—	—	
—	—	26.0	3.5'	—	—	1.6	15.6'	—	—	128.2	—	6	0.2	—	36.4	2.5	0.2	—	0.4	24.0	—	—	140.0	—	
—	—	6.2'	—	—	—	16.6	0.2	—	—	84.6	—	7	—	—	7.4	—	—	—	13.8	—	—	—	105.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.8	1.6	53.0	—	8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	38.0	—	
—	11.2'	—	0.2	—	0.8	—	—	0.2	0.4	40.0	—	9	—	14.0'	—	2.5	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	
0.2'	—	—	24.7'	0.8	1.8	—	—	—	—	13.8	—	10	—	—	—	25.0	0.2	4.0	—	—					

COLLINA												Giorno	FORNI AVOLTRI											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (1189 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (888 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.5	—	—	3.0	—	1.5	—	—	—	—	38.5	—	1	10.0	—	—	1.8	0.2	1.8	—	—	—	—	28.8	—
19.0	—	2.5	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—	2	14.0	—	—	0.1	—	68.6	—	—	—	—	0.4	—
11.0	—	1.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3	4.7	—	0.8	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—
5.5	—	1.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	4	6.0	—	0.8	—	—	—	9.2	5.2	—	—	—	—
—	—	—	25.0	9.5	—	2.5	1.5	2.0	—	—	—	5	—	—	28.6	23.7	7.4	—	7.8	3.4	1.6	—	—	—
—	1.5	42.2	7.0	—	—	—	8.5	9.5	—	68.5	—	6	—	4.5	19.5	0.5	—	—	1.4	5.0	6.6	—	108.8	—
—	—	8.0	—	—	—	30.0	—	—	—	77.0	—	7	—	—	4.7	—	—	—	24.6	—	—	—	77.8	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	3.0	43.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	5.6	13.4	0.6	55.2	—
—	11.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	30.2	—	9	—	4.7	—	1.2	—	—	—	—	—	—	49.4	—
—	—	—	17.0	9.0	3.5	—	—	—	—	26.0	—	10	—	—	12.0	6.6	1.8	2.0	—	—	—	—	14.2	—
—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	4.0	—	11	—	—	—	7.8	0.6	—	—	—	—	—	0.8	—
35.0	—	—	—	12.5	3.0	—	—	—	—	3.5	—	12	25.0	—	—	13.8	3.8	0.4	—	—	—	—	2.6	—
—	—	—	—	8.3	—	10.0	—	—	—	6.3	46.2	13	—	—	—	12.6	0.4	12.6	—	—	—	—	4.2	40.5
—	3.0	—	16.0	83.5	—	—	—	14.0	10.5	—	9.3	14	—	3.2	—	7.5	95.6	—	2.6	—	7.0	9.0	—	10.8
—	—	—	60.0	1.5	—	—	2.0	—	—	10.2	—	15	—	—	—	52.8	0.8	—	2.2	—	—	0.2	13.0	—
—	—	—	40.0	—	—	—	2.0	16.3	—	10.7	0.8	16	—	—	—	61.5	—	1.6	2.6	12.2	—	—	9.4	0.3
—	3.5	—	—	—	—	—	2.5	3.6	4.0	—	0.2	17	—	3.0	—	1.5	—	4.6	3.6	3.6	3.2	—	—	0.5
—	—	—	3.5	—	—	—	12.5	31.0	—	—	3.2	18	—	—	—	3.0	—	—	—	13.2	39.4	—	—	—
—	—	—	—	2.0	3.5	4.0	—	3.5	—	16.2	—	19	—	—	—	—	0.2	2.2	4.0	—	1.2	—	3.5	—
—	—	—	—	38.5	11.0	—	—	2.0	—	5.8	—	20	—	—	—	—	26.8	0.6	—	—	1.2	—	6.7	—
—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	5.2	16.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	1.0	—	22	—	—	—	—	—	0.2	—	7.8	—	—	2.1	—
—	—	—	—	—	—	6.0	0.5	—	—	6.4	—	23	—	—	—	—	—	—	6.4	0.2	—	—	4.5	—
—	—	1.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	24	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—
—	2.5	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.5	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	1.5	—	—	58.0	36.0	—	0.9	—	—	—	—	26	—	—	—	—	49.8	31.4	—	1.4	—	—	—	—
—	2.0	—	—	4.0	10.5	—	—	—	—	—	—	27	—	8.5	—	—	0.2	11.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	24.5	5.0	—	—	—	0.7	—	28	—	—	—	1.7	0.4	12.6	7.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	35.0	—	—	29	—	—	—	—	—	—	35.2	—	—	50.6	—	—
—	—	—	—	2.0	10.5	1.0	0.6	—	8.0	—	—	30	—	—	—	—	2.6	12.6	1.0	1.6	—	2.6	—	—
—	—	7.0	—	2.0	—	1.5	0.2	—	2.0	—	—	31	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	—	4.2	—	0.5
89.0	25.0	64.2	176.5	254.8	181.0	105.5	69.3	91.0	58.5	348.5	64.7	Totale mens. N. gior. piovosi	59.7	24.4	55.4	167.3	248.8	174.4	127.6	59.2	73.6	67.2	381.4	52.6
5	7	8?	9	15	12	14	8	8	5	15	4		5	5	4	10	11	13	16	10	8	4	14	2
Totale annuo: 1528.0 mm													Totale annuo: 1491.6 mm											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 102											

PESARIIS												Giorno	CHIALINA (Ovaro)											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (758 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (492 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.6	—	1.8	1.0	0.4	5.6	—	—	—	—	39.6	1.0	1	13.8	—	—	—	1.0	3.7	—	—	—	—	41.4	—
8.8	—	1.0	—	—	62.4	2.0	—	—	—	1.2	0.4	2	14.6	—	—	—	—	35.2	5.3	—	—	—	1.6	—
8.4	—	1.6	—	0.4	10.4	—	—	—	—	—	—	3	6.1	—	1.8	—	—	18.1	—	—	—	—	—	—
2.6	—	3.0	2.0	0.4	—	10.0	5.8	—	—	—	—	4	—	—	2.4	1.6	—	—	3.5	—	—	—	—	—
2.6	—	31.0	20.0	8.0	—	7.0	3.2	2.4	—	—	—	5	—	—	38.6	30.2	2.5	—	6.4	—	4.7	—	1.4	—
—	—	22.6	—	—	—	—	6.2	0.8	—	118.0	0.2	6	—	1.3	35.2	1.7	—	—	—	7.4	—	—	87.2	—
—	—	6.4	—	—	—	25.0	—	—	—	87.0	—	7	—	—	7.1	—	—	—	11.0	—	—	—	62.0	—
—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	8.4	0.8	50.0	—	8	—	—	—	—	—	—	17.0	5.4	—	—	26.1	—
—	11.0	—	2.0	—	0.4	—	—	—	—	42.0	—	9	—	13.6	—	1.3	—	—	—	2.5	—	—	37.9	—
—	—	—	15.0	3.4	2.8	—	—																	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

VILLASANTINA												Giorno	ZOVELLO												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (363 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (910 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11.9	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	—	1	10.0	—	—	—	—	3.2	0.8	—	—	—	28.8	—	
19.2	—	—	—	—	64.2	2.3	—	—	—	»	—	2	26.0	—	—	—	—	46.4	0.8	—	—	—	0.4	—	
1.6	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	»	—	3	4.0	—	5.5	—	0.2	13.0	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	58.4	—	—	—	6.1	—	—	—	»	—	4	—	—	7.0	5.5	0.2	—	13.4	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	46.7	1.1	—	9.4	—	1.6	—	»	—	5	—	—	32.1	30.0	2.2	—	6.8	—	5.4	—	—	—	
—	—	—	3.2	—	—	—	1.4	—	—	»	—	6	—	—	31.5	3.0	0.4	—	1.4	9.6	0.6	—	101.6	—	
—	—	30.6	—	—	—	3.7	0.7	—	—	»	—	7	—	—	8.5	—	—	—	7.4	—	—	—	61.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	»	—	8	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.4	0.4	29.0	—	
—	18.9	—	0.3	—	—	—	2.0	0.2	—	»	—	9	—	11.5	—	2.8	—	—	1.2	—	—	—	52.6	—	
—	—	—	24.3	—	4.3	—	—	—	—	»	—	10	—	—	10.0	—	5.4	4.2	—	—	—	—	24.4	—	
—	—	—	—	11.2	3.9	—	—	—	—	»	—	11	1.0	—	0.8	—	17.0	0.6	—	—	—	—	2.6	—	
42.1	—	6.1	—	13.8	5.0	1.8	—	—	—	»	—	12	39.0	—	1.6	—	8.0	5.8	0.8	—	—	—	2.8	—	
—	—	—	—	12.2	—	1.1	—	—	—	»	38.7	13	—	—	—	—	15.2	0.4	5.6	—	—	—	6.6	46.5	
11.2	3.1	—	21.3	138.9	—	—	—	5.4	23.4	»	14.8	14	7.7	10.5	—	10.0	127.2	—	0.2	—	7.2	17.2	2.0	13.0	
—	—	—	85.7	0.1	—	2.1	—	—	—	»	—	15	—	—	—	78.5	2.0	—	3.4	—	—	—	17.4	—	
—	—	—	18.1	—	—	12.1	9.9	—	—	»	—	16	—	—	—	42.5	—	—	1.0	18.8	—	—	13.2	—	
—	—	—	—	—	2.7	—	4.3	5.8	—	»	—	17	—	—	—	—	—	8.2	2.0	0.4	4.8	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	2.9	—	—	»	—	18	—	—	—	1.5	—	—	3.8	32.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.2	—	—	21.3	—	»	—	19	—	—	—	—	1.0	7.8	7.0	—	1.0	—	13.0	—	
—	—	—	—	37.6	—	—	—	—	—	»	—	20	—	—	—	—	34.8	0.2	—	—	1.0	—	8.0	—	
—	—	—	—	0.1	12.3	—	—	—	—	»	—	21	—	—	—	—	0.4	18.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	»	—	22	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	1.5	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	7.6	—	—	»	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	24	—	—	0.6	—	—	—	5.8	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	14.9	—	—	—	—	—	»	—	25	—	4.5	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	70.2	6.8	—	2.6	—	—	»	—	26	—	—	—	—	48.8	28.0	—	0.4	—	—	—	—	
—	12.2	—	10.7	1.9	14.1	—	—	—	—	»	—	27	—	13.3	—	—	1.6	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	2.3	19.8	1.4	—	—	1.0	»	—	28	—	—	—	2.5	1.0	31.0	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	39.1	—	—	52.0	»	—	29	—	—	—	—	0.8	—	30.0	—	—	43.4	—	—	
—	—	—	—	0.1	1.1	—	3.2	—	2.7	»	—	30	—	—	—	—	1.6	10.4	0.4	0.4	—	2.6	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	»	3.3	31	—	—	4.6	—	8.6	—	—	0.6	—	6.0	—	8.5	
86.0	34.2	95.3	216.5	304.8	153.8	89.1	42.4	42.2	81.1	388.1	56.8	Totale mens. N. gior. piovosi	87.7	39.8	92.2	186.3	293.4	182.0	92.4	49.6	63.2	69.6	371.9	68.0	
5	3	6?	9	10	12	12?	9	6?	5	18?	3		6	4	7	10	15	12	13	6	7	4	16	3	
Totale annuo: 1590.3 mm													Totale annuo: 1596.1 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 103												

TIMAU												Giorno	PALUZZA												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (821 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (598 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
22.5	—	—	3.2	—	3.4	—	—	—	—	38.8	—	1	21.7	—	—	0.6	—	6.9	—	—	—	—	30.6	—	
50.0	—	—	—	—	54.2	0.6	—	—	—	—	—	2	16.2	—	—	—	—	40.8	1.7	—	—	—	0.3	—	
16.4	—	—	—	—	0.7	15.2	—	—	—	0.2	—	3	4.7	—	1.1	—	0.3	10.9	—	—	—	—	—	—	
0.9	—	2.3	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	4	0.7	—	2.4	1.5	0.3	—	19.0	—	—	—	—	—	
—	—	52.7	37.0	4.8	—	12.0	—	2.8	—	—	—	5	—	—	51.2	41.5	1.7	—	8.9	—	2.6	—	—	—	
—	—	50.0	—	—	—	0.2	38.2	0.8	—	68.8	—	6	—	—	48.7	2.0	—	—	0.3	58.5	—	—	50.6	—	
—	—	10.5	—	—	—	11.2	—	—	—	81.2	—	7	—	—	9.8	—	—	—	7.0	—	—	—	56.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.4	13.2	1.4	25.4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	18.1	14.9	0.3	18.1	—	
—	10.0	—	—	—	0.6	—	1.2	—	—	38.8	—	9	—	14.2	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	39.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	10	0.3	—	—	13.4	4.0	5.0	—	—	—	—	17.9	—	
0.9	—	—	—	11.7	1.2	—	—	—	—	6.6	—	11	0.6	—	0.5	—	18.5	0.7	—	—	—	—	1.9	—	
36.0	—	1.0	—	6.8	2.4	2.0	—	—	—	1.0	—	12	50.0	—	2.9	—	8.3	1.2	1.5	—	—	—	2.2	—	

AVOSACCO												Giorno	PAULARO												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (471 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (690 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
37.0	—	0.2	4.0	—	5.6	1.4	—	—	—	37.8	—	1	15.0	—	—	0.9	—	8.0	—	—	—	—	31.6	—	
12.0	—	—	—	—	42.8	3.2	—	—	—	0.4	—	2	22.0	—	—	—	—	36.3	—	—	—	—	0.4	—	
7.0	—	0.8	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	3	4.7	—	—	0.5	0.2	17.9	—	—	—	—	0.2	—	
2.0	—	1.6	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	4	0.3	—	2.4	—	0.2	—	21.4	—	—	—	—	—	
—	—	62.8	46.0	0.4	—	6.0	—	1.6	—	—	—	5	—	—	79.2	37.5	2.8	—	6.6	2.0	4.0	—	—	—	
—	—	48.6	5.0	—	—	—	—	13.8	—	79.2	—	6	—	—	45.3	1.6	—	—	6.8	—	—	—	72.6	—	
—	—	6.4	—	—	—	4.8	—	—	—	97.0	—	7	—	—	16.6	—	—	—	3.6	—	—	—	76.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	12.8	15.6	—	8	—	—	—	—	—	—	9.0	9.8	0.8	—	16.6	—	
—	19.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	38.2	—	9	—	12.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	43.4	—	
—	—	—	16.0	6.2	5.6	—	—	—	—	21.4	—	10	—	—	15.4	6.0	8.2	—	—	—	—	—	20.0	—	
—	—	1.0	—	12.8	1.0	—	—	—	—	1.6	—	11	0.9	—	—	17.0	1.2	—	—	—	—	—	2.2	—	
47.0	—	3.6	—	6.4	2.4	0.8	—	—	—	2.4	—	12	39.0	—	4.7	—	6.4	2.4	0.6	—	—	—	1.6	—	
5.0	—	—	—	15.0	—	1.4	—	—	—	4.8	25.0	13	0.5	—	—	23.6	—	3.0	—	—	—	—	—	60.2	
12.0	5.0	—	26.0	122.4	—	1.2	—	8.2	19.2	0.4	30.0	14	12.8	4.5	—	16.2	84.8	—	—	13.4	18.6	0.6	16.0	—	
—	—	—	54.0	1.6	—	2.4	—	—	—	16.0	—	15	—	—	—	40.5	0.6	—	1.2	—	—	—	16.4	—	
—	—	—	28.0	—	0.6	3.6	11.2	—	—	20.0	—	16	—	—	—	30.8	—	0.4	1.2	12.4	—	—	22.6	0.7	
—	—	—	—	—	3.2	0.8	0.2	7.2	—	—	—	17	—	—	—	—	7.2	13.2	0.8	9.2	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	0.8	—	1.8	26.6	—	—	—	—	18	—	—	—	3.3	2.8	—	1.8	22.4	—	—	0.5	—	
—	—	—	—	—	5.0	22.0	—	2.6	—	6.0	—	19	—	—	—	—	0.6	18.0	4.4	1.0	1.8	—	11.6	—	
—	—	—	—	41.6	1.2	—	—	0.4	—	9.6	—	20	—	—	—	—	39.4	0.2	—	0.2	6.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	2.0	17.2	—	—	0.2	—	3.0	—	21	—	—	—	—	6.4	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	1.7	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	—	—	7.0	—	23	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	24	—	—	0.2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.5	46.4	15.8	—	4.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	45.4	13.8	—	2.6	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	1.6	6.8	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	1.0	4.8	—	—	—	—	0.5	2.1	
—	—	—	2.0	—	25.2	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	0.5	28.6	13.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	32.2	—	—	54.8	—	—	29	—	—	—	—	1.4	—	37.2	—	—	38.6	—	1.5	
—	—	—	—	1.0	4.0	0.2	1.6	—	6.2	—	—	30	—	—	—	—	0.4	5.6	0.4	30.4	—	8.0	—	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	7.2	—	2.5	31	—	—	9.8	—	0.6	—	—	—	—	6.2	—	3.0	
122.0	29.0	131.6	187.5	275.8	161.6	90.2	61.2	59.6	87.4	361.2	57.5	Totale mens. N. gior. piovosi	95.2	26.7	158.2	147.2	253.0	158.6	110.0	76.6	66.6	72.2	332.3	85.0	
7	3	7	10	14	14	13	8	6	4	15	3		5	3	6	7	13	13	11	9	7	4	14	6	
Totale annuo: 1624.6 mm													Totale annuo: 1581.6 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 98												

TOLMEZZO												Giorno	MALBORGHETTO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (323 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (721 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18.6	—	2.0	—	—	3.4	—	—	»	—	41.2	—	1	19.8	—	0.8	1.6	0.3	12.7	—	—	—	—	37.1	—	
14.8	—	0.2	—	—	38.6	2.0	—	»	—	1.4	0.2	2	18.3	—	1.2	—	—	37.3	1.0	—	—	—	2.0	—	
1.2	—	0.2	0.6	—	16.6	—	—	»	—	0.2	—	3	4.9	—	0.7	0.9	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	5.4	5.2	—	—	4.4	—	»	—	—	—	4	—	—	9.6	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	
—	—	75.8	46.4	0.4	—	4.8	—	»	—	—	—	5	—	—	63.9	25.6	9.0	—	9.2	—	27.6	—	—	—	
0.2	0.6	48.4	2.0	—	—	0.2	4.8	»	—	128.0	—	6	—	—	35.5	3.9	—	—	0.3	3.1	—	—	34.4	—	
—	—	6.2	—	—	—	4.4	—	»	—	98.6	—	7	—	—	12.3	—	—	—	16.0	—	—	—	17.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	18.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	
—	19.4	—	1.4	—	—	—	—	»	—	39.4	—	9	—	8.5	—	0.1	—	1.4	—	0.2	2.2	—	25.2	—	
—	—	—	22.0	—	5.6	—	—	»	—	19.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	
0.8	—	1.6	—	15.4	1.4	—	—	»	—	0.4	—	11	0.7	—	2.8	0.5	25.6	2.4	—	—	—	—	3.2	—	
33.4	—	4.8	—	6.4	1.0	—	—	»	—	3.8	—	12	30.0	—	1.7	0.6	6.0								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

PONTEBBA												Giorno	CHIUSAFORTE												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (562 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (392 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
28.3	—	—	5.1	—	3.6	—	—	—	—	47.6	—	1	22.5	—	1.2	0.5	2.0	16.5	—	—	—	—	45.5	—	
27.4	—	—	—	—	50.0	1.2	—	—	—	0.8	—	2	17.0	—	0.8	—	—	66.5	1.1	—	—	—	4.5	—	
7.5	—	2.6	—	—	14.0	0.2	—	—	—	—	—	3	11.7	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	85.8	37.0	1.2	—	6.0	—	43.6	—	—	—	5	—	—	73.6	39.5	2.7	—	13.8	—	36.0	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	0.4	2.4	4.6	—	58.6	—	6	—	—	56.6	2.3	—	—	—	8.5	15.5	—	43.0	—	
—	—	43.3	—	—	—	15.4	—	—	—	47.0	—	7	—	—	13.5	—	—	—	13.0	—	—	—	35.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.8	52.6	0.8	7.6	—	8	—	—	1.5	—	—	—	—	1.4	59.5	—	9.5	—	
—	9.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	30.4	—	9	—	12.0	—	—	—	1.3	—	6.0	—	—	39.0	—	
—	3.8	—	24.8	7.4	9.8	—	—	—	—	15.8	—	10	0.5	—	—	25.0	0.7	19.0	—	—	—	—	17.5	—	
2.3	—	9.5	—	26.8	0.6	—	—	—	—	4.4	—	11	2.5	—	1.5	—	29.0	2.3	—	—	—	—	7.5	—	
28.7	—	1.8	—	7.4	1.6	1.0	—	—	—	3.8	—	12	51.5	—	4.5	—	8.5	3.4	—	—	—	—	1.5	—	
6.5	—	—	—	20.8	—	2.4	—	—	—	0.8	58.7	13	7.5	—	—	—	32.5	—	2.8	—	—	—	—	61.0	
7.8	2.6	—	29.0	101.6	—	0.4	—	14.2	20.8	2.4	15.5	14	8.5	5.7	—	23.7	108.5	—	1.2	—	6.5	24.8	4.5	26.0	
—	—	—	55.6	2.8	—	0.6	—	—	0.2	24.6	—	15	—	—	—	61.5	7.5	—	—	—	—	—	22.5	—	
—	—	—	23.5	—	—	3.4	7.8	—	—	31.0	—	16	—	—	—	19.5	—	7.5	3.4	16.5	—	—	20.5	—	
—	—	—	—	—	3.0	4.0	5.6	12.2	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	5.7	8.5	17.5	—	—	0.7	
—	—	—	—	0.2	—	—	1.8	29.2	—	1.3	—	18	—	—	—	1.5	1.2	—	—	18.5	26.0	—	1.5	—	
—	—	—	—	—	10.6	—	23.6	6.6	—	10.2	—	19	—	—	—	—	—	2.0	0.5	7.5	—	—	13.0	—	
—	—	—	36.0	—	—	—	—	4.4	—	6.0	—	20	—	—	—	—	38.0	41.5	—	—	3.3	—	9.0	—	
—	—	—	9.2	3.6	—	—	—	0.2	—	—	—	21	—	—	—	—	15.6	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.0	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	23	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	
—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	0.2	—	25	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	35.0	4.6	—	4.2	—	—	—	—	26	—	—	—	3.5	36.0	6.5	—	5.0	—	—	—	—	
—	9.5	—	—	0.6	3.4	—	—	—	—	—	—	27	—	12.5	—	0.7	—	—	—	—	—	—	1.5	0.6	
—	—	—	3.2	—	15.2	8.4	—	—	—	—	—	28	—	—	—	4.5	—	15.8	—	—	—	—	0.5	—	
—	—	—	—	3.2	—	74.6	—	—	38.0	—	—	29	—	—	—	—	8.5	—	42.0	—	—	48.0	—	0.4	
—	—	—	8.0	6.0	0.4	7.8	—	10.8	—	—	1.1	30	—	—	—	—	25.5	8.0	1.2	—	6.5	—	—	—	
—	—	3.5	12.4	—	—	—	6.2	—	7.0	—	4.7	31	—	—	8.5	—	7.2	—	—	13.0	2.3	—	—	5.5	
110.1	24.9	148.3	181.2	291.4	126.0	132.6	78.0	167.6	77.6	304.5	80.0	Totale mens. N. gior. piovosi	123.2	30.2	161.7	186.2	341.9	199.0	99.7	79.4	171.8	81.6	287.0	94.2	
8	4	87	8	14	12	11	10	8	4	16	4		8	3	8	10	15	147	12	107	8	4	18	3	
Totale annuo: 1722.2 mm													Totale annuo: 1855.9 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 113												

SALETO DI RACCOLANA												Giorno	CORITIS												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (517 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (641 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
44.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	43.5	—	1	60.0	—	—	2.5	—	10.0	—	—	—	—	31.0	—	
12.0	—	—	—	—	55.5	—	—	—	—	1.3	—	2	80.4	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	6.0	—	
11.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3	10.1	—	—	—	—	46.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	113.0	52.5	—	—	15.4	—	2.0	—	—	—	5	—	—	42.0	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	
—	—	76.0	1.0	—	—	—	3.0	17.2	—	39.0	—	6	—	—	140.0	43.0	—	—	10.8	—	14.5	—	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	23.1	—	—	—	42.0	—	7	—	—	80.9	10.5	—	—	—	0.9	6.5	—	105.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	13.5	—	8	—	—	20.0	—	—	—	10.0	—	10.0	—	63.7	—	
—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	9	—	22.0	—	—	—	—	—	—	108.0	—	14.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.5	—	
—	—	3.0	—	31.0	1.0	—	—	—	—	6.4	—	11	—	—	—	31.5	—	20.6	—	—	—	—	12.5	—	
49.0	—	2.5	—	12.0	16.0	—	—	—	—	6.5	—	12	—	—	12.0	—	33.0	—	—	—	—	—	7.4	—	
—	—	—	—	39.0	—	4.0	—	—	—	1.0	53.5	13	10.0	—	—	—	11.0	10.1	—	—					

OSEACCO													Giorno	RESIA												
(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (490 m s. m.)													(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (380 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
73.0	—	5.2	9.8	2.6	4.2	—	—	—	—	52.0	—	1	56.0	—	—	5.0	5.0	5.4	0.2	—	—	—	55.2	—		
65.6	—	1.0	—	—	50.4	—	—	—	—	2.8	—	2	50.0	—	—	—	—	47.6	1.0	—	—	—	—	—		
23.2	—	0.4	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	3	16.0	—	1.0	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	2.6	2.2	—	—	8.0	—	—	—	—	—	4	0.5	—	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—		
—	—	137.2	38.2	—	—	7.0	—	22.3	—	—	—	5	—	—	140.6	57.0	—	—	6.0	—	21.0	—	—	—		
—	—	108.0	14.6	—	—	—	5.0	40.0	—	85.4	—	6	—	—	101.5	2.0	—	—	2.0	36.0	—	86.0	—	—		
—	—	11.0	1.2	—	—	10.2	—	0.8	—	47.0	—	7	—	—	13.5	—	—	10.0	0.8	—	60.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.6	131.0	—	17.0	—	8	—	—	—	—	—	—	2.0	122.6	—	15.4	—	—		
—	16.0	—	—	—	—	—	3.6	—	—	60.0	—	9	—	16.0	—	—	—	—	0.8	—	50.0	—	—	—		
—	—	—	23.8	0.6	28.0	—	—	—	—	1.0	—	10	—	—	—	25.2	1.6	17.6	—	—	—	18.0	—	—		
5.0	—	3.8	—	34.4	—	—	—	—	—	5.8	—	11	6.5	—	3.0	—	24.4	—	—	—	—	5.0	—	—		
50.0	—	4.8	0.2	11.2	5.4	—	—	—	—	4.0	—	12	44.5	—	5.0	0.5	9.0	4.0	—	—	—	3.2	—	—		
11.2	—	—	—	29.0	—	2.0	1.0	—	—	1.2	89.0	13	11.6	—	—	—	30.0	—	1.6	—	—	1.8	85.0	—		
14.6	3.2	—	24.0	205.8	—	—	—	[5.0]	30.2	7.6	15.0	14	14.0	3.0	—	53.5	168.4	—	—	5.4	25.0	4.6	23.0	—		
—	0.6	—	19.0	8.2	—	1.2	—	—	—	24.8	—	15	—	—	—	27.8	5.6	—	1.0	—	—	23.0	—	—		
—	—	—	56.2	—	8.0	16.0	15.2	—	—	28.4	—	16	—	—	—	34.5	—	7.0	13.0	12.4	—	24.0	—	—		
—	—	—	5.0	—	1.0	6.4	10.0	[20.0]	—	—	—	17	—	—	—	—	—	1.4	8.8	10.2	16.6	—	—	—		
—	—	—	5.6	2.2	—	—	—	20.8	26.8	—	—	18	—	—	—	4.5	1.6	—	—	8.4	28.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.2	5.8	—	7.6	—	22.5	—	19	—	—	—	—	—	9.4	2.6	2.2	6.8	20.0	—	—		
—	—	—	—	25.8	—	—	—	0.8	—	18.9	—	20	—	—	—	—	36.0	1.0	—	—	2.0	18.8	—	—		
—	—	—	—	28.2	32.7	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	11.2	29.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.7	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	9.7	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	10.0	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	30.8	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	29.0	9.8	—	0.6	—	—	—	—	27	—	—	—	35.8	8.8	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	22.0	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	0.2	28	—	17.0	—	—	—	1.4	—	—	—	1.1	2.0	—		
—	—	—	8.8	—	30.2	—	—	—	—	0.6	1.4	29	—	—	—	6.4	—	18.8	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	10.0	—	47.0	—	—	—	41.8	—	30	—	—	—	—	8.2	—	41.4	—	—	40.6	—	2.0		
—	—	—	—	68.6	6.3	—	5.8	—	—	6.6	—	31	—	—	—	—	41.2	3.4	—	6.8	—	6.0	—	—		
—	—	10.2	—	10.6	—	0.2	—	—	—	5.2	14.4	31	—	—	9.0	—	6.0	—	—	—	5.2	—	8.2	—		
242.8	41.8	284.2	208.6	497.4	205.4	120.8	63.6	254.3	84.4	399.5	119.0	Totale mens. N. gior. piovosi	199.1	36.0	276.6	216.4	403.0	172.0	104.0	49.0	239.6	77.0	396.1	120.2		
7	3	9	12	14	13?	10	7	7	4	18	3		7	3	8	9	15	14	11	9	8	4	16	5		
Totale annuo: 2521.8 mm													Totale annuo: 2289.0 mm												Giorni piovosi: 109	

DIGA IN ALBA													Giorno	MOGGIO UDINESE												
(P)	Bacino : TAGLIAMENTO (650 m s. m.)													(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (337 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
19.8	—	1.2	0.7	—	8.4	—	—	—	—	42.2	—	1	21.6	—	0.2	0.4	—	10.0	0.8	—	—	—	40.2	—		
29.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.6	—	2	22.8	—	—	—	—	56.8	1.4	—	—	—	1.0	—		
12.3	—	0.8	—	—	50.8	—	—	—	—	—	—	3	6.2	—	1.2	—	—	7.8	0.8	—	—	—	—	—		
—	—	7.2	2.4	—	—	3.7	—	—	—	—	—	4	0.2	—	3.8	3.2	—	—	4.2	—	—	—	—	—		
—	—	74.2	42.5	—	—	6.8	—	82.5	—	—	—	5	—	—	74.6	45.0	—	—	5.8	—	73.2	—	—	—		
—	—	46.4	19.5	—	—	7.2	0.6	—	—	74.3	—	6	—	—	45.4	1.2	0.4	—	6.6	0.6	—	76.8	—	—		
—	—	12.5	—	—	—	6.6	—	—	—	35.4	—	7	0.2	—	11.2	—	—	—	3.8	—	—	52.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	16.2	94.2	1.4	22.8	—	8	—	—	—	—	—	—	16.8	129.8	0.2	5.8	—	—		
—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	—	9	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	46.4	—	—		
0.7	—	—	20.5	—	13.2	—	—	—	—	21.5																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

VENZONE												Giorno	GEMONA												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (230 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
41.8	—	0.6	1.4	0.2	4.2	1.6	—	—	—	56.4	—	1	56.4	—	2.4	1.2	1.8	7.0	—	—	—	—	57.8	—	
21.2	—	—	—	—	35.2	2.0	—	—	—	1.2	—	2	26.6	—	0.2	—	—	30.8	2.2	—	—	—	1.2	—	
15.2	—	1.4	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	3	14.4	—	1.0	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	4	0.2	—	6.0	5.4	—	—	12.2	—	—	—	—	—	
—	—	123.5	55.6	—	—	6.2	—	30.8	—	—	—	5	—	—	121.2	54.6	0.4	—	8.2	—	13.0	—	—	—	
—	—	107.0	1.8	—	—	—	3.2	3.4	—	123.4	—	6	—	—	101.2	1.2	—	—	0.4	17.4	6.8	—	64.2	—	
—	—	8.0	—	—	—	6.2	—	7.8	—	33.8	—	7	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12.4	—	26.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.6	43.0	0.2	8.8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	8.8	0.2	7.6	—	
—	19.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	58.8	—	9	—	23.2	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	56.4	—	
—	—	—	32.6	1.0	11.2	—	—	—	—	11.0	—	10	—	—	47.6	—	16.0	—	—	—	—	—	11.2	—	
2.8'	—	2.2	—	28.6	—	—	—	—	—	11.8	—	11	5.0	—	2.0	—	38.8	1.0	—	—	—	—	7.8	—	
47.0	—	5.0	—	8.6	—	—	—	—	—	4.0	—	12	46.6	—	5.0	—	11.4	1.0	—	—	—	—	5.0	—	
1.0	—	—	—	24.6	—	2.0	—	—	—	1.0	79.4'	13	0.8	—	—	0.2	35.1	0.2	11.6	—	—	—	1.2	76.4'	
14.2	2.1	—	41.6	97.8	—	1.4	—	12.2	27.2	12.6	21.8	14	9.4	1.8	—	66.4	65.2	—	0.2	—	13.6	26.6	7.0	16.8	
—	—	—	38.4	8.2	—	0.8	—	—	—	21.4	—	15	—	—	—	33.4	0.6	—	0.2	—	—	—	27.6	0.2	
—	—	—	50.0	—	8.8	2.4	11.0	—	—	28.2	—	16	—	—	—	42.2	—	15.0	2.4	11.0	—	—	23.0	—	
—	—	—	0.4	—	4.0	4.2	5.8	13.0	—	—	—	17	—	—	—	—	0.2	—	4.2	17.8	12.2	—	—	—	
—	—	—	3.2	0.8	—	—	0.6	24.4	—	1.4	—	18	—	—	—	2.6	1.0	—	—	3.4	22.0	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	19.5	1.2	4.0	—	13.0	—	19	—	—	—	—	—	0.2	13.2	—	2.6	—	10.2	—	
—	—	—	—	40.4	—	—	—	0.4	—	13.8	—	20	—	—	—	—	33.6	—	—	—	—	—	17.0	—	
—	—	—	11.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	10.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.2	—	22	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7.8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	41.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	23.4	1.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	11.3'	—	0.8	—	2.4	—	—	—	—	—	—	27	—	20.5'	—	—	0.6	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.2	—	14.4	—	—	—	—	1.8	0.2	28	—	—	—	4.8	—	30.8	0.4	—	—	2.3	0.6	—	
—	—	—	—	10.0	—	34.7	—	—	61.0	—	—	29	—	—	—	—	14.6	—	18.0	—	—	76.9	—	—	
—	—	—	—	34.0	1.6	—	0.2	—	5.8	—	3.4	30	—	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	0.2	—	0.8	
—	—	15.2	—	10.4	—	—	0.4	—	6.0	—	3.4	31	—	—	22.0	—	2.0	—	—	0.4	—	5.4	—	3.8	
143.2	33.0	262.9	235.4	340.8	92.4	92.8	28.8	139.0	102.0	410.8	108.0	Totale mens. N. gior. piovosi	159.6	45.5	266.6	260.2	286.9	124.2	75.2	54.2	92.0	111.6	332.4	98.0	
7	3	87	10	13	11	12	6	8	5	18	4		6	3	8	10	13	12	9	6	8	4	18	3	
Totale annuo: 1989.1 mm													Totale annuo: 1906.4 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 100												

ALESSO												Giorno	SAN FRANCESCO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (197 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (397 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
51.4	—	0.4	1.8	—	6.8	—	—	—	—	55.7	—	1	28.6	—	1.6	0.8	0.2	1.8	—	—	—	—	49.3	—	
28.6	—	—	—	—	58.8	4.0	—	—	—	1.6	—	2	23.8	—	—	0.2	—	15.0	1.8	—	—	—	2.1	—	
3.6	—	1.0	1.8	—	23.0	—	—	—	—	—	—	3	5.4	0.2	2.8	1.2	—	50.8	0.8	—	—	0.2	—	—	
0.4	—	3.8	2.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—	4	1.0	—	12.2	7.2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	
—	0.4	135.4	60.6	4.0	—	8.6	—	27.0	—	—	—	5	—	—	99.6	51.2	5.6	—	9.8	—	12.6	—	—	—	
—	—	85.6	2.0	—	—	—	0.2	2.4	—	109.6	—	6	0.2	—	65.8	2.0	0.2	—	—	1.2	5.3	—	119.0	—	
—	—	4.4	—	—	—	3.0	—	10.2	—	80.1	—	7	0.2	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	74.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.4	—	10.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	
—	29.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	60.4	—	9	0.2	26.4	—	—	—	—	1.3	22.3	0.8	—	52.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	10	0.2'	—	—	34.6	—	6.2	—	—	—	—	18.2	—	
5.0'	—	2.6	—	29.6	1.0	—	—	—	—	13.7	—	11	2.2'	—	2.4	—	28.0	1.4	—	—	—	—	6.8	—	
56.2'	—	5.6	—	8.5	0.2	—	—																		

SAN DANIELE DEL FRIULI												Giorno	PINZANO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (252 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (201 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
50.8	—	6.6	—	2.2	0.8	6.0	—	—	—	34.2	—	1	45.0	—	4.0	—	0.5	1.8	0.5	—	—	—	55.4	—	
16.6	—	—	—	—	20.6	1.4	—	—	—	1.0	—	2	20.4	—	2.3	—	—	24.4	—	—	—	—	1.0	—	
5.6	—	1.6	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3	7.0	—	2.3	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	11.2	11.0	—	—	12.8	—	—	—	—	—	4	—	—	7.2	—	0.2	—	10.4	—	—	—	—	—	
—	—	84.2	31.6	6.4	—	7.6	—	20.2	—	—	—	5	—	—	93.3	50.2	4.2	—	5.5	—	19.5	—	—	—	
—	—	39.8	0.2	—	—	—	0.8	0.2	—	58.0	—	6	—	—	62.3	4.2	—	—	—	6.5	—	—	77.2	—	
—	—	0.2	—	—	—	4.8	—	—	—	22.6	—	7	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	18.5	—	
—	1.8	—	—	—	1.4	—	—	3.4	—	8.6	—	8	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	6.0	—	
—	25.8	—	1.4	—	—	—	—	0.4	—	45.6	—	9	—	27.2	—	—	—	—	—	1.5	—	—	40.0	—	
—	—	16.6	—	13.8	—	—	—	—	—	12.4	—	10	0.8	—	—	22.5	—	8.0	—	—	—	—	21.0	—	
8.0	—	3.2	—	19.0	0.2	—	—	—	—	3.4	—	11	7.8	—	10.0	—	17.5	0.4	—	—	—	—	5.0	—	
49.0	—	6.4	—	3.2	3.2	—	—	—	—	4.4	—	12	55.0	—	4.0	—	5.0	7.9	—	—	—	—	4.7	—	
—	—	0.4	—	47.2	0.2	18.4	—	—	—	1.2	57.5	13	0.9	—	—	30.0	—	9.0	—	—	—	—	5.0	66.0	
4.3	1.0	—	29.6	50.6	—	—	—	3.8	20.4	2.6	6.5	14	2.7	1.5	—	35.0	67.0	—	—	2.4	25.0	2.5	10.8	—	
—	—	—	37.4	41.4	—	—	—	—	—	18.2	—	15	—	—	—	31.5	20.2	—	—	—	—	—	21.0	—	
—	—	—	39.2	0.4	11.6	4.6	6.8	—	—	16.0	—	16	—	—	—	60.0	2.5	5.5	3.0	6.0	—	—	17.3	—	
—	—	—	—	—	—	5.8	1.6	12.6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	2.3	35.5	13.3	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	1.4	—	—	0.2	31.2	—	1.6	—	18	—	—	—	2.5	—	—	—	—	20.0	—	1.5	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	—	20.4	1.0	—	—	—	—	6.0	—	20	—	—	—	—	42.5	5.5	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	9.2	0.2	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	22	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.8	0.4	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	25.2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	27	—	35.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.2	—	14.6	—	—	—	—	4.4	1.2	28	—	—	—	4.0	—	15.0	0.1	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	15.2	—	14.6	—	—	—	62.0	—	29	—	—	—	—	11.5	—	18.0	—	—	77.5	—	0.3	
—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	3.8	—	30	—	—	—	—	4.3	—	—	0.7	—	2.5	—	1.0	
—	—	17.0	—	0.4	—	—	—	—	—	5.4	—	31	—	—	10.2	—	21.6	—	—	—	—	5.0	—	4.3	
136.7	53.8	170.6	174.2	272.8	87.0	76.4	9.4	71.8	96.0	244.6	69.7	Totale mens. N. gior. piovosi	139.7	63.7	195.6	209.9	262.2	92.7	51.2	48.7	57.2	115.0	297.9	82.4	
7	4	8	9	14	9	9	2	5	5	19	4		6	3	9	9?	14	10	7	3	5	6	18	4	
Totale annuo: 1463.0 mm													Totale annuo: 1616.2 mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 94												

CLAUZETTO												Giorno	TRAVESIO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (568 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (215 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
39.4	—	5.8	0.8	1.4	6.4	5.6	0.4	—	—	65.6	—	1	23.0	—	5.2	0.5	6.0	4.2	—	—	—	—	50.3	—	
23.0	—	0.4	1.2	—	22.2	—	—	—	—	2.4	—	2	25.5	—	0.3	—	—	20.0	—	—	—	—	1.5	—	
8.4	—	2.6	0.2	—	22.2	0.2	—	—	—	—	—	3	6.4	—	2.4	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	7.8	2.8	—	18.4	—	—	—	—	—	—	4	2.0	—	10.0	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	95.0	49.8	2.8	—	9.6	—	9.8	—	—	—	5	—	—	85.0	37.5	0.8	—	6.0	—	11.5	—	1.0	—	
—	—	70.0	3.6	—	—	—	4.4	2.2	—	79.6	—	6	—	—	55.0	2.5	—	—	10.0	—	—	—	70.0	—	
—	—	3.2	—	—	—	1.0	—	35.0	0.4	27.4	—	7	—	—	3.5	—	—	—	1.0	—	0.4	4.8	15.2	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	9.8	—	7.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	7.0	—	
—	32.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	46.2	—	9	—	27.2	—	1.2	—	—	—	—	9.2	—	52.0	—	
—	—	49.8	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	10	—	—	—	37.4	—	6.7	—	—	2.0	—	5.3	—	
6.2	—	3.0	—	14.8	1.4	—	—	—	—	8.0	—	11	7.0	—	3.3	—	12.6	1.0	—	—	—	—	6.0	—	
70.8	—	6.4	—	17.8	4.0	—	—	—	—	6.0	—	12	59.0	—	5.7	—	11.0	7.4	—	—	—	—	4.		

Anno 1962

— 105 —

MANZANO												Giorno	CORMONS												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (72 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
50.6	—	7.1	—	—	3.8	—	—	—	—	44.0	—	1	47.6	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	[20.0]	—	
16.0	—	—	—	—	4.5	9.2	—	—	—	6.9	—	2	19.8	—	—	—	24.2	1.9	—	—	—	—	9.5	—	
1.6	—	—	11.5	—	9.9	—	—	—	—	—	—	3	{3.5	—	—	11.7	8.9	—	—	—	—	—	—	—	
4.8	—	7.8	3.4	—	—	9.5	—	—	—	—	—	4		—	9.3	5.7	—	9.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	84.4	60.5	—	1.4	10.3	—	15.3	—	—	—	5	—	66.0	36.2	—	1.1	9.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	31.1	7.9	—	—	—	—	—	—	27.1	—	6	—	45.0	5.7	—	—	—	—	—	—	19.5	—		
—	—	0.2	—	—	—	3.5	—	—	—	7.6	—	7	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	55.3	—	5.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	29.7	—	—	—	—	
—	22.2	—	2.1	—	—	—	—	—	—	43.3	—	9	—	27.7	—	—	—	—	—	—	—	31.3	—	—	
3.7	—	—	23.5	—	10.1	—	—	—	—	[20.0]	—	10	23.8	—	—	19.9	5.0	—	—	—	—	17.7	—	—	
10.9	—	6.5	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	11	13.9	—	6.6	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	
50.2	—	7.7	—	4.5	3.5	—	—	—	—	4.1	—	12	39.7	—	8.3	—	4.4	4.2	—	—	—	—	2.6	—	
3.0	—	—	—	33.4	—	—	—	—	—	24.6	47.2	13	2.0	—	—	16.7	—	3.8	—	—	—	20.0	44.0	—	
7.7	2.2	—	41.7	32.1	—	—	—	26.2	43.3	0.1	2.1	14	13.6	—	—	21.0	34.3	—	—	24.7	29.9	—	11.5	—	
—	—	—	10.9	35.5	—	—	—	—	—	32.3	10.5	15	—	—	—	4.6	14.7	—	—	—	—	39.9	—	—	
—	—	—	14.0	—	—	6.3	—	—	—	37.8	—	16	—	—	19.6	—	—	4.2	—	—	—	48.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.3	—	18.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	4.1	—	26.7	—	—	—	—	
—	—	—	1.3	—	—	—	—	17.3	—	{	—	18	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	30.3	—	12.2	—	[8.7	—	19	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	{	18.0	—	
—	—	—	—	28.1	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.0	29.7	—	—	—	—	—	—	21	—	—	11.3	4.6	—	—	—	—	—	2.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[5.0]	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	23	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	{6.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	26	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	0.2	27	—	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	4.2	—	28	—	—	—	7.0	—	13.3	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	43.4	—	29	—	—	—	—	—	9.5	—	—	37.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	3.8	—	—	—	4.0	—	5.5	—	
—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	31	—	—	11.0	—	—	—	—	—	8.5	—	7.5	—	
156.0	41.9	159.0	185.7	167.8	86.1	87.5	—	144.3	98.1	277.2	73.7	Totale mens. N. gior. piovosi	171.0	51.1	149.5	131.4	123.6	65.1	72.6	—	89.3	83.2	256.0	68.5	
10	3	7	11	9?	10	8	—	6	4	15?	5		10?	2	7	9	9	8	9	—	4	5	15?	4	
Totale annuo: 1477.3 mm													Totale annuo: 1261.3 mm												
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 82												

POZZUOLO												Giorno	LAUZACCO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (59 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
{20.4	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	47.2	—	1	44.2	—	8.2	1.0	—	3.0	—	—	—	—	38.0	—	
4.9	—	5.0	—	—	8.7	—	—	—	—	6.7	—	2	11.0	—	4.0	0.4	—	62.2	4.1	—	—	—	2.0	—	
7.4	—	—	3.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	27.2	{50.2	—	—	8.5	—	—	—	—	—	4	6.0	—	10.0	13.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—	
—	—	64.0	[5.0]	—	—	10.5	—	4.2	—	—	—	5	—	—	66.3	41.5	—	—	10.2	—	15.5	—	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	6	—	—	35.0	4.0	—	—	—	—	—	26.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2.0	—	—	—	12.5	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	3.2	—	—	—	—	—	44.0	—	2.3	—	—	
—	24.8	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	9	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	
—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2.2	—	—	15.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
{70.5	—	7.5	—	19.5	0.5	—	—	—	—	—	—	12	10.1	—	6.2	—	3.2	1.0	—	—	—	—	—	—	
2.8	—	10.0	—	2.4	7.0	—	—	—	—	9.4	—	13	56.0	—	9.0	—	10.0	3.2	—	—	—	3.2	—		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

GRADISCA												Giorno	PALMANOVA												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (26 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
38.3	—	8.9	2.9	1.5	—	—	—	—	—	23.3	—	1	18.6	—	12.4	0.2	2.4	—	—	—	—	—	31.4	—	
19.4	—	—	0.5	0.5	12.7	1.3	—	—	—	2.9	—	2	11.2	—	1.6	0.8	—	3.8	1.2	—	—	—	2.6	—	
1.3	—	2.3	15.4	—	16.3	—	—	—	—	—	—	3	3.4	—	1.0	4.2	—	11.4	—	—	—	—	—	—	
1.9	—	7.5	4.3	—	—	10.6	—	—	—	—	—	4	—	—	6.4	5.6	—	—	3.8	—	—	—	0.2	—	
—	—	58.5	30.5	—	2.9	12.7	—	—	—	0.6	—	5	—	—	53.6	34.6	—	—	11.0	—	—	—	0.6	—	
—	—	46.3	8.5	—	—	—	—	—	—	12.3	—	6	—	—	28.2	5.0	—	—	—	—	—	—	20.6	—	
—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	7	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	2.6	3.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	2.5	—	8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	33.0	0.2	—	—	
—	28.5	—	0.5	—	0.8	—	—	2.4	—	43.0	—	9	—	26.6	—	0.2	—	1.2	—	—	1.6	—	40.0	—	
3.6	—	0.4	18.0	—	1.8	—	—	—	—	23.2	—	10	3.0	—	—	15.0	—	7.4	—	—	—	—	18.6	—	
16.5	—	6.3	—	3.8	5.6	—	—	—	—	4.3	—	11	10.4	—	6.0	—	6.0	0.4	—	—	—	—	0.8	—	
34.9	—	12.1	0.2	1.8	5.4	—	—	—	—	6.3	—	12	38.2	—	8.4	—	25.8	5.0	—	—	—	—	3.4	—	
2.2	—	—	—	36.5	—	—	—	—	—	23.8	36.7	13	4.8	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	18.8	31.8	
14.8	4.1	—	28.3	37.0	—	—	—	7.5	38.3	—	8.9	14	2.0	2.6	—	34.0	24.4	—	—	—	6.2	44.8	—	9.0	
—	—	—	6.5	7.3	—	—	—	—	—	33.3	4.3	15	—	—	—	16.4	14.4	—	—	—	0.2	—	34.6	6.4	
—	—	—	17.5	4.3	1.1	5.8	—	—	—	36.7	—	16	—	—	—	33.8	—	—	11.2	—	—	—	26.6	—	
—	—	—	—	—	—	2.6	0.9	30.5	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	24.2	—	—	0.2	
—	—	—	0.4	—	0.2	0.5	—	1.0	—	5.3	—	18	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	19.6	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	—	9.2	—	12.5	—	6.3	—	19	—	—	—	—	—	6.2	0.2	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	7.6	—	
—	—	—	—	14.1	8.5	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	22	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	1.8	—	
10.3	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	14.9	—	23	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	19.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.2	0.2	24.4	—	—	—	—	—	—	28	—	18.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	12.9	—	—	—	40.9	—	29	—	—	—	8.2	—	15.6	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	7.3	—	—	2.2	3.6	—	6.5	30	—	—	—	—	0.2	14.8	—	—	—	32.4	—	—	
—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	9.6	—	9.7	31	—	—	6.8	—	—	0.2	—	—	—	2.6	—	5.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	5.4	—	
143.7	52.4	151.5	140.7	137.0	87.4	61.4	0.9	80.1	95.1	249.4	66.1	Totale mens. N. gior. piovosi	98.4	48.0	124.6	158.6	124.2	47.8	52.6	0.4	85.4	96.0	230.8	58.6	
10	3	8	10	11	10	8	—	7	5	16	5		9	3	9	9	10	8	7	—	5	6	15	5	
Totale annuo: 1265.7 mm													Totale annuo: 1125.4 mm												
CASTIONS DI STRADA												Giorno	CERVIGNANO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (23 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
32.5	—	13.9	—	1.1	0.7	—	—	—	—	44.6	—	1	23.4	—	12.0	—	3.2	—	—	—	—	—	31.4	—	
2.2	—	2.5	—	—	9.5	—	—	—	—	2.5	—	2	10.6	—	0.8	—	—	10.6	0.2	—	—	—	3.4	—	
2.1	—	0.6	3.6	—	13.7	—	—	—	—	—	—	3	2.4	—	2.4	8.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
5.3	—	12.0	9.3	—	—	3.4	—	—	—	—	—	4	4.6	—	7.0	7.4	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	54.3	42.2	2.2	—	11.9	—	7.9	—	—	—	5	—	—	49.4	33.2	12.8	—	10.2	—	—	—	0.5	—	
—	—	27.2	7.2	—	—	—	—	—	—	30.4	—	6	—	—	25.4	15.2	—	2.0	—	—	—	—	22.7	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.7	6.8	—	7	—	—	0.2	—	—	0.4	0.4	—	—	0.2	2.5	—	
—	38.5	—	0.2	—	1.8	—	—	45.1	1.9	0.2	—	8	—	0.8	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	35.3	—	9	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	—	
2.4	—	—	20.4	—	10.7	—	—	—	—	7.1	—	10	2.4	—	0.6	18.0	—	5.2	—	—	—	—	19.1	—	
10.0	—	8.5	—	6.1	0.5	—	—	—	—	0.3	—	11	12.4	—	10.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
58.1	—	12.8	—																						

— 108 —

Anno 1962

SAN LORENZO DI SEDEGLIANO												Giorno	CODROIPO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (64 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42.6	—	{	—	6.0	—	—	—	—	—	26.5	—	1	37.2	—	14.4	—	4.8	—	—	0.4	—	37.4	—	
7.3	—	{17.6	—	—	24.3	—	—	—	—	2.3	—	2	5.2	—	5.6	—	—	31.4	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	4.4	—	16.7	—	—	—	—	—	—	3	1.6	—	1.2	1.0	—	18.2	—	—	—	—	—	
[5.0]	—	29.9	19.6	—	—	9.8	—	—	—	—	—	4	3.8	—	9.0	8.0	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	49.7	29.0	—	—	13.3	—	4.2	—	—	—	5	—	—	50.2	37.6	—	—	10.6	0.2	—	0.6	—	
—	—	28.2	[2.0]	—	—	—	—	—	—	43.8	—	6	0.2	—	29.4	2.2	—	—	0.2	—	0.4	48.2	—	
—	—	1.6	—	—	—	2.7	—	—	—	13.7	—	7	—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	2.4	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	—	11.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	36.8	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	—	9	—	35.0	—	—	1.6	—	—	17.0	—	7.4	—	
—	—	—	10.8	—	10.0	—	—	—	—	26.2	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	39.8	—	
7.9	—	3.2	—	50.3	—	—	—	—	—	2.1	—	11	8.6	—	6.2	—	10.4	—	—	—	—	22.0	—	
72.2	—	10.4	—	{	5.5	—	—	—	—	{	50.4	12	77.6	—	9.0	—	8.2	—	—	—	—	3.2	—	
—	—	—	—	24.7	—	—	—	—	—	7.4	11.2	13	—	—	0.2	—	19.0	—	—	—	—	2.6	39.0	
—	—	—	43.8	31.5	—	—	—	10.6	31.2	15.6	3.9	14	0.8	0.8	—	40.4	31.6	—	—	14.8	28.6	0.2	4.4	
—	—	—	{	20.9	—	—	—	—	—	30.2	—	15	—	—	—	42.4	14.2	—	—	—	—	24.2	6.4	
—	—	—	95.3	—	4.7	8.6	{	—	—	—	—	16	—	—	—	57.4	—	8.0	17.8	1.6	—	14.0	—	
—	—	—	—	—	—	3.2	2.9	15.8	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0.2	6.2	1.8	18.0	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	32.4	—	—	—	18	—	—	—	1.6	—	7.8	—	—	28.8	2.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	
—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	6.7	—	20	—	—	—	23.4	0.4	—	—	0.6	—	5.2	—	
—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{	—	22	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	23	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	30.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	28.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	[2.0]	—	12.3	—	—	—	—	4.9	—	28	—	0.2	—	2.0	0.2	17.6	—	—	4.6	2.6	—	
—	—	—	—	{	—	16.6	—	—	{	46.7	—	29	—	—	—	1.4	—	20.2	—	—	47.8	—	0.2	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	30	—	—	—	1.8	1.6	—	—	—	4.0	—	4.2	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	{	30.3	4.5	31	—	—	7.0	—	—	—	—	—	4.8	—	3.2	
137.0	67.1	150.6	206.9	187.3	81.5	54.2	2.9	83.7	108.2	240.6	73.0	Totale mens. N. gior. piovosi	137.6	64.6	133.6	206.6	148.8	106.2	56.6	3.4	81.0	92.6	225.6	57.6
6	2	9?	9?	12?	7	6	2?	5	5?	16?	5		7	2	10	10	12	9	4	2	5	6	17	5
Totale annuo: 1393.0 mm												Totale annuo: 1314.2 mm												
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 89												

ARIIS												Giorno	RIVAROTTA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
25.8	—	15.8	—	—	0.2	—	—	—	—	33.8	—	1	38.9	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	41.6	—	
3.4	—	1.4	—	—	6.2	0.2	—	—	—	1.8	—	2	8.1	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	2.0	—	
1.0	—	0.4	4.0	—	14.6	—	—	—	—	—	—	3	2.5	—	—	4.2	—	15.9	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	5.8	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	39.6	28.2	1.2	—	11.8	—	—	—	0.6	—	5	—	—	51.7	31.8	0.2	—	15.9	—	—	—	0.3	—	
—	—	20.0	7.2	0.2	—	—	—	—	—	34.2	—	6	—	—	20.5	9.7	—	—	—	—	—	—	39.8	—	
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	6.5	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	8.0	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	19.1	—	—	—	8	—	—	—	—	2.1	—	—	23.5	0.2	—	—	—	
—	33.2	—	—	—	0.4	—	—	0.3	—	38.4	—	9	—	41.8	—	0.3	0.9	—	—	3.6	—	31.1	—		
2.4	—	—	14.4	—	8.8	—	—	—	—	14.6	—	10	7.5	—	—	13.6	—	10.8	—	—	—	11.2	—		
7.4	—	8.4	0.2	5.4	0.2	—	—	—	—	0.4	—	11	8.2	—	11.2	—	0.5	—	—	—	—	0.2	—		
46.4	—	9.4	—	1.4	1.4	—	—	—	—	3.4	—	12	42.8	—	8.7	0.2	{5.0}	—	—	—	—	3.4	—		
3.2	—	—	—	14.2	—	0.2	—	—	—	4.6	40.2	13	4.7	—	0.3	—	15.4	—	—	—	—	3.7	35.0		
0.4	2.2	—	35.0	32.4	—	—	—	3.3	32.3	—	3.4	14	—	1.9	—	30.0	35.1	—	—	3.5	38.9	—	3.2		
—	—	—	29.4	15.4	—	—	—	—	—	35.0	7.4	15	—	—	—	38.5	8.9	—	—	—	—	32.8	10.9		
—	—	—	45.6	1.6	2.4	8.6	—	—	—	17.0	—	16	—	—	—	49.2	2.5	0.2	7.9	—	—	20.4	—		
0.2	—	—	—	—	—	3.2	—	17.0	—	—	—	17	—	—	—	—	0.3	3.0	4.3	17.8	—	—	—		
—	—	—	1.2	0.8	4.2	—	—	15.3	—	1.6	—	18	—	—	—	—	—	—	0.5	24.2	—	1.8	—		
—	—	—	—	—	—	21.4	—	3.4	—	1.8	—	19	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	5.2	—		
—	—	—	—	17.6	2.4	—	—	—	—	7.9	—	20	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	6.0	—		
—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—		
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	23	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—		
—	21.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	27	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	5.8	—	8.8	—	—	—	—	6.6	1.0	28	—	—	—	9.8	—	10.8	—	—	—	8.1	1.0		
—	—	—	0.2	1.8	—	12.2	—	—	—	34.4	—	29	—	—	—	0.2	{5.0}	12.4	—	—	—	34.2	—		
—	—	—	—	2.2	1.6	0.2	—	—	—	9.9	—	30	—	—	—	{5.0}	1.6	—	0.1	—	—	12.1	—		
—	—	5.2	—	0.2	—	—	—	—	—	4.9	5.6	31	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	5.9	{10.2}		
100.2	57.2	106.2	177.6	114.4	54.0	57.8	—	58.4	88.5	212.0	60.6	Totale mens. N. gior. piovosi	121.9	71.9	115.1	190.4	114.0	52.2	40.4	4.9	80.7	99.9	217.3	59.3	
9	3	8	10	13	10	5	—	5	5	16	5		8	3	7?	9	12?	6	5	1	6	5	16	5?	
Totale annuo: 1086.9 mm													Totale annuo: 1168.0 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 83												

LATISANA												Giorno	GORGAZZO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (53 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
15.8	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	39.2	—	1	32.0	—	1.6	1.2	1.5	0.6	—	—	—	—	56.9	—	
4.6	—	0.6	—	0.2	12.2	—	—	—	—	1.8	—	2	14.0	—	9.9	—	30.6	1.1	—	—	—	—	1.4	—	
0.4	—	0.4	4.6	—	22.2	—	—	—	—	0.2	—	3	2.5	—	2.7	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	
5.4	—	7.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.5	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	33.6	23.8	1.6	—	14.6	—	—	—	—	—	5	—	—	67.0	30.0	—	0.5	5.9	—	13.7	—	—	—	
—	—	15.4	8.2	—	—	0.2	—	—	—	46.4	—	6	—	—	44.5	2.5	0.2	—	—	—	—	—	105.7	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	2.4	—	7	—	—	1.5	—	—	0.3	8.1	—	—	3.3	19.6	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	15.4	0.2	—	—	8	—	—	1.5	—	—	7.5	—	—	3.4	0.5	18.6	—	
—	33.6	—	—	—	0.2	—	—	3.2	—	34.0	—	9	—	25.6	—	—	—	1.8	—	—	1.3	—	53.5	—	
3.2	—	—	10.6	—	8.8	—	—	—	—	18.6	—	10	1.5	—	—	28.2	—	5.6	—	—	—	—	4.1	—	
7.4	—	9.6	0.6	4.4	0.4	—	—	—	—	—	—	11	3.6	—	2.8	—	28.2	0.4	—	—	—	—	0.4	—	
30.4	—	10.2	—	0.4	4.8	—	—	—	—	4.0	—	12	52.0	—	14.1	—	4.3	3.7	—	—	—	—	4.2	—	
3.0	—	—	—	15.8	—	0.2	—	—	—	2.0	33.6	13	2.7	—	1.1	—	20.4	—	2.7	—	—	—			

Anno 1962

- 111 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

CAMPONE												Giorno	CHIEVOLIS													
Bacino: LIVENZA (450 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (354 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.1	—	—	2.0	3.5	2.0	—	—	—	—	—	31.0	—	1	18.7	—	2.4	5.5	2.2	—	—	—	—	—	—	40.4	—
4.0	—	—	—	—	—	32.1	—	—	—	—	10.2	—	2	8.3	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	15.9	—
1.0	—	—	—	—	—	33.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5.3	—	—	33.5	—	—	—	—	—	3.5	—
2.0	—	—	56.4	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	4	—	—	20.7	15.9	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—
—	—	—	49.6	—	—	—	12.3	—	6.0	—	13.0	—	5	—	—	50.0	50.5	8.4	—	14.1	—	6.4	—	—	7.5	—
—	—	—	32.1	57.5	—	—	2.4	2.1	21.0	—	76.4	—	6	—	—	63.5	5.9	—	—	2.2	2.8	—	—	240.9	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	25.4	10.0	68.1	—	7	—	—	6.7	—	—	—	8.5	—	10.0	10.9	150.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	41.1	—	41.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	50.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	9	—	22.5	—	3.5	—	—	—	—	—	—	55.7	—	
—	29.9	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	10	—	—	—	30.2	—	5.4	—	—	—	—	47.2	—	
—	9.0	—	—	24.0	—	3.0	—	—	—	—	11.0	—	11	10.5	—	—	—	2.2	2.3	—	—	—	—	5.7	—	
24.1	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	6.0	—	12	60.7	—	12.5	—	40.9	7.5	—	—	—	—	7.9	—	
38.1	—	—	1.0	—	34.0	1.0	—	—	—	—	—	—	13	10.9	—	—	—	60.2	—	14.7	—	—	—	—	10.5	—
—	—	—	—	—	52.8	—	3.1	—	—	—	—	84.6	14	—	5.2	—	3.9	160.0	—	—	—	30.5	—	—	25.7	—
—	—	—	—	65.4	69.3	—	—	—	2.0	30.2	—	—	15	—	—	—	52.7	—	—	—	—	—	—	10.2	13.0	
—	—	—	—	61.2	—	—	1.0	—	—	—	9.6	—	16	—	—	—	150.0	—	5.2	7.0	5.8	—	—	20.5	—	
—	—	—	—	—	—	5.2	2.2	6.9	—	—	5.0	—	17	—	—	—	22.0	—	—	11.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	112.3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	—	5.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	21.9	—	19	—	—	—	—	4.2	—	—	—	5.9	—	22.5	—	
—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	2.0	—	26.4	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	
—	—	—	—	—	30.0	2.0	—	—	—	—	19.9	—	21	—	—	—	—	35.4	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	21.9	—	—	—	—	3.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	2.0	—	—	11.2	—	23	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	27.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	6.5	—	4.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	27	—	17.5	—	—	60.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	24.1	—	—	—	42.2	2.0	—	—	—	—	—	—	28	—	5.2	—	5.8	—	15.0	6.9	—	—	7.5	2.2	—	
—	—	—	—	2.0	—	13.1	22.4	—	—	—	9.4	3.0	29	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	93.9	—	—	
—	—	—	—	—	3.1	—	18.2	—	—	—	65.0	—	30	—	—	—	—	10.5	2.3	—	10.0	—	10.5	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	—	—	8.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—	5.5	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	34.6	—	4.1				10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
86.3	63.0	153.1	338.3	288.4	121.2	75.7	47.0	123.5	157.4	391.7	91.9	Totale mens. N. gior. piovosi	114.3	50.4	171.6	345.9	412.4	147.7	88.8	22.5	80.5	178.6	747.7	54.7		
6	3	7	10?	14?	11	10	5	7	5	19	4?		7	4	8	11	14?	12?	8?	4	6	6	20?	4		
Totale annuo: 1937.5 mm													Totale annuo: 2415.1 mm													
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 104													

POFFABRO												Giorno	CAVASSO NUOVO													
Bacino: LIVENZA (516 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (301 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.2	—	—	6.0	3.8	1.8	3.6	0.4	—	—	—	23.1	—	1	10.4	—	0.4	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	56.0	—
14.4	—	—	0.2	—	—	28.6	—	—	—	—	27.1	—	2	6.0	—	0.3	0.2	—	31.2	—	—	—	—	—	1.0	—
6.2	—	—	3.4	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	3	4.1	—	—	—	—	31.9	—	—	—	—	—	—	—
5.4	—	—	7.2	8.2	—	—	12.8	—	—	—	—	—	4	—	—	12.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	70.2	34.0	0.4	0.2	8.4	—	2.1	—	—	—	5	—	—	75.2	44.1	—	—	7.2	—	9.8	—	—	—	
—	—	—	42.8	0.8	—	—	0.2	25.2	—	—	156.2	—	6	—	—	60.3	2.1	—	—	—	17.2	8.8	—	—	92.0	
—	—	—	5.0	—	—	—	11.4	—	4.1	6.6																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

MANIAGO												Giorno	COLLE												
(Pr) Bacino: LIVENZA (283 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (242 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
30.4	—	3.4	0.8	0.2	1.6	0.4	—	—	—	89.0	—	1	34.2	—	4.1	1.4	—	1.2	—	—	—	—	39.4	—	
13.0	—	2.6	0.8	—	19.6	—	—	—	—	2.0	—	2	13.4	—	2.1	—	—	37.6	—	—	—	—	2.7	—	
6.6	—	3.0	0.6	—	32.4	0.2	—	—	—	—	—	3	6.4	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	
4.2	—	6.0	2.2	—	—	18.4	—	—	—	—	—	4	4.5	—	12.1	1.5	—	—	21.1	—	—	—	—	—	
—	—	73.4	36.4	—	0.4	7.0	—	7.8	—	—	—	5	—	—	74.1	34.6	—	—	6.1	—	12.1	—	—	—	
0.2	—	43.4	1.6	—	—	—	8.6	6.4	—	140.0	—	6	—	—	53.6	1.5	—	—	—	11.9	—	—	68.4	—	
—	—	1.8	0.2	—	—	6.6	—	—	4.8	47.0	—	7	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	3.4	22.9	—	
0.2	—	0.4	—	—	—	—	0.8	5.2	—	8.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	25.4	1.2	1.0	—	0.2	—	—	0.2	—	76.0	—	9	—	24.5	—	1.2	—	—	—	—	10.3	—	11.1	—	
0.2*	0.2	—	35.6	—	4.2	—	—	—	—	5.0	—	10	0.7*	—	—	22.4	—	6.1	—	—	—	—	14.9	—	
4.8	—	1.6	—	14.0	0.8	—	—	—	—	2.0	—	11	6.4*	—	3.4	—	11.9	0.8	—	—	—	—	2.2	—	
59.2	—	8.0	—	8.6	3.0	—	—	—	—	5.0	—	12	54.1	—	8.2	—	3.4	2.1	—	—	—	—	6.1	—	
—	—	2.6	—	16.8	0.8	2.2	—	—	—	15.5	53.2	13	—	—	2.8	—	21.2	—	2.3	—	—	—	8.8	65.5	
1.2	1.4	—	18.8*	73.8	—	—	—	4.2	34.6	—	17.8	14	1.4	1.1	—	18.1	69.3	—	—	1.4	34.5	1.5	5.7	—	
—	—	—	71.6	9.6	—	0.2	—	—	—	19.5	—	15	—	—	—	59.6	6.3	—	—	—	—	—	22.1	—	
—	—	—	62.0	0.2	0.8	8.2	0.4	—	—	14.0	—	16	—	—	—	67.3	1.7	—	7.3	2.6	—	—	13.9	—	
—	—	—	0.8	—	1.0	14.6	6.6	8.2	—	—	—	17	—	—	—	—	—	1.4	7.4	20.4	6.6	—	—	—	
—	—	—	3.6	4.4	—	0.2	0.4	19.6	—	—	0.2	18	—	—	—	3.2	1.8	—	1.8	0.6	16.1	—	2.8	—	
—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	17.0	—	19	—	—	—	—	0.7	—	—	—	5.3	—	10.2	—	
—	—	—	—	31.6	3.4	—	—	—	—	10.0	—	20	—	—	—	—	30.4	3.1	—	—	—	—	9.3	—	
—	—	—	—	6.2	30.6	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	5.6	9.5	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	4.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	31.0	8.8	—	0.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	28.3	5.9	—	—	—	—	—	—	
—	23.8*	—	—	1.6	4.2	—	—	—	—	—	—	27	—	31.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.8	—	10.8	0.2	—	—	1.4	4.0	0.4	28	—	—	—	3.2	—	13.9	—	—	—	6.6	3.1	—	
—	—	—	0.2	5.2	—	17.0	—	—	96.6	—	—	29	—	—	—	—	5.9	—	9.5	—	—	81.4	—	1.1*	
—	—	—	—	3.4	0.4	—	0.2	—	9.0	—	1.6	30	—	—	—	—	2.3	8.4	—	0.4	—	5.1	—	4.4	
—	—	11.0	—	3.2	—	0.2	0.4	—	4.6	—	3.2	31	—	—	14.8	—	1.4	—	—	—	—	5.1	—	0.4	
120.6	50.8	158.4	250.4	214.0	123.0	75.6	19.4	51.6	151.0	465.0	76.4	Totale mens. N. gior. piovosi	121.1	57.2	177.3	214.0	217.0	103.3	55.5	35.9	51.8	136.1	266.0	80.9	
7	3	12	10	15	11	7	3	6	6	17	4		7	3	10	11	14	11	7	3	6	6	19	5	
Totale annuo: 1756.0 mm													Totale annuo: 1516.1 mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 102												

BASALDELLA												Giorno	BARBEANO												
(P) Bacino: LIVENZA (141 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (116 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
35.6	—	8.4	3.5	1.1	3.7	—	—	—	—	55.2	—	1	48.2	—	4.8	2.4	4.5	—	—	—	—	—	46.9	—	
28.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	1.0	—	2	11.6	—	4.6	—	—	23.5	—	—	—	—	2.3	—	
—	—	2.0	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	3	2.9	—	1.6	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	
6.2	—	7.3	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	4	3.9	—	5.9	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	
—	—	53.2	—	—	—	5.3	—	10.0	—	—	—	5	—	—	72.6	39.2	0.6	—	5.2	—	12.6	—	—	—	
—	—	67.3	41.5	8.4	—	2.1	5.5	—	—	71.5	—	6	—	—	43.2	2.3	—	—	—	—	—	—	53.6	—	
—	—	1.3	—	—	—	2.3	—	—	—	1.8	—	7	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.3	—	—	4.5	—	52.7	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	11.7	—	—	
—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	9	—	—	—	—	5.2	—	—	1.6	—	—	5.8	—	
1.5*	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	8.6	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	
6.0	—	7.4	—	17.3	0.5	—	—	—	—	1.2	—	11	1.6*	—	—	19.6	—	9.6	—	—	—	—	14.2	—	
56.3	—	3.2	—	17.1	3.4	—	—	—	—	3.7	—	12	6.2	—	4.3	—	26.6	0.9	—	—	—	—	0.5	—	
—	—	—	—	12.4	—	3.0	—	—	—	6.5	44.4	13													

Anno 1962

— 114 —

Anno 1962

— 115 —

SAPPADA												Giorno	SANTO STEFANO DI CADORE												
Bacino: PIAVE (1217 m s. m.)													Bacino: PIAVE (908 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
9.0*	—	—	—	2.0	1.5*	—	—	—	—	—	48.0*	—	1	7.3	—	—	1.3	1.4	1.8	—	—	—	—	43.2	—
1.0	—	—	—	—	—	54.5	1.0	—	—	—	0.5	—	2	6.3	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	2.1	—
3.0*	—	—	—	1.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	3	3.7	—	7.1*	—	0.2	7.4	—	—	—	—	—	—
5.0*	—	—	27.5*	—	—	—	14.0	3.5	—	—	—	—	4	2.7*	—	2.0	2.1*	—	—	8.2	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0*	6.0	—	11.5	3.0	1.0	—	—	—	5	—	—	19.1	12.2*	3.0	—	9.8	20.4	9.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.0	2.5	—	100.0	—	6	—	—	14.2	—	—	—	1.0	11.0	2.1	—	77.1	—
—	—	—	33.0*	—	—	—	20.0	—	—	—	71.5	—	7	—	—	10.1*	—	—	—	16.6	—	—	—	22.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.5	2.0	46.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	19.2	3.8	36.2	—
—	6.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	—	9	—	2.7*	—	0.3	—	—	—	—	1.0	26.4	—	
—	—	—	—	16.0*	4.0	1.5	3.0	—	—	—	14.5	—	10	—	—	—	13.6*	3.8	0.2	—	0.2	—	—	5.2	—
—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	5.0	—	11	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	0.7	—
24.5*	—	—	1.0	—	20.0	6.5	—	—	—	—	—	—	12	30.6*	—	—	—	15.2	5.2	—	—	—	—	0.5	—
13.0*	—	—	—	—	36.5	—	8.5	—	—	—	3.0	30.0*	13	—	—	—	—	9.6	—	5.6	—	—	—	2.2	27.1*
2.0*	3.5*	—	—	—	50.0	—	—	—	—	8.5	—	6.0*	14	—	2.9*	—	0.1*	58.4	—	—	—	—	7.4	—	1.2
—	—	—	—	40.0*	—	—	—	—	—	—	3.0*	—	15	—	—	—	100.7*	2.0	—	5.4	—	—	1.0	9.4	—
—	—	—	—	64.0*	—	—	14.0	12.5	—	—	14.5*	4.0*	16	—	—	—	57.2	—	2.0	6.0	9.2	—	—	—	7.7
—	1.5*	—	—	20.0	—	8.5	6.0	1.0	2.7	—	—	—	17	—	—	—	—	5.2	7.2	1.0	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.5	31.5	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.8	—	12.6	19.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.5	2.0	—	—	3.6	—	9.5*	—	19	—	—	—	—	0.2	1.6	—	4.8	—	8.6*	—	—
—	—	—	—	20.0	2.5	—	—	—	0.4	—	5.0*	—	20	—	—	—	25.8	5.2	—	—	1.8	0.2	7.1*	—	—
—	—	—	—	14.0*	4.5	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	1.0*	—	22	—	—	—	—	—	1.2	—	20.0	—	2.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.5	—	—	6.0*	—	23	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	13.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	3.0*	24	—	—	—	—	—	12.4	—	0.2	—	—	—	4.0
—	0.5*	0.1*	—	—	13.5	3.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	9.8	2.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	33.5	—	2.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	37.4	16.4	—	1.6	—	—	—	—
—	12.5*	—	—	57.0*	9.5	—	—	—	—	—	—	—	27	—	11.2*	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	1.0	19.0	0.5	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	1.2	9.6	—	—	—	—	0.7	—
—	—	—	—	—	0.5	—	24.0	—	—	25.0*	—	—	29	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	35.8	—	1.1
—	—	—	—	—	4.5	1.5	5.0	—	—	19.5*	—	—	30	—	—	—	—	0.6	2.2	1.8	5.0	0.4	3.0	—	1.2
—	—	2.0	2.0	—	—	—	4.5	—	—	3.0	—	1.5*	31	—	—	1.6	—	0.4	—	—	—	—	2.8	—	—
57.5	24.5	63.6	157.0	237.5	161.5	119.5	93.5	51.2	58.0	380.5	44.5	Totale mens. N. gior. piovosi	50.6	16.8	54.1	187.5	183.0	100.2	88.4	82.6	58.3	55.0	256.8	42.3	
7	4	7?	8	14	13	16	12	6	5	14	4		5	3	6	6	13	14	13	9	7	7	13	6	
Totale annuo: 1448.8 mm													Totale annuo: 1175.6 mm												
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 102												

PASSO DI MONTECROCE COMELICO												Giorno	DOSOLEDO													
Bacino: PIAVE (1400 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1237 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.0*	—	—	—	—	1.2*	5.0	—	—	—	0.2	47.1*	—	1	15.9*	—	—	—	2.8	—	1.3	—	—	—	—	31.2*	—
10.5	—	—	—	—	—	33.6	—	—	—	—	4.3*	—	2	13.7	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—
5.8*	—	—	3.7*	2.1*	—	4.6*	—	—	—	—	—	—	3	9.3	—	—	3.2*	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—
2.4*	—	—	4.9*	—	—	0.2	10.6	9.6	—	—	—	—	4	3.6*	—	—	4.5*	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—
—	—	—	22.3*	13.4*	2.8	—	5.6	2.8	3.2	—	—	—	5	—	—	—	33.7*	14.3*	—	—	14.2	18.9	11.5	—	—	—
—	—	—	25.1*	2.6*	—	—	2.6	1.0	2.2	—	52.7*	—	6	—	—	—	21.2*	—	—	—	8.6	—	7.3	—	69.6	—
—	—	—	12.9*	—	—	—	21.0	—	—	—	34.9*	—	7	—	—	—	12.0*	—	—	—	9.7	—	—	—	21.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	13.8	1.8	13.5	—	8	—	—	—	—	—	—							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

MISURINA												Giorno	SOMPRADE												
(Pr) Bacino: PIAVE (1760 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1010 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.6'	—	1.4'	2.1'	0.5'	6.6	—	—	—	0.2'	45.1'	—	1	10.8'	—	—	0.5	—	0.9	—	—	—	—	57.6'	—	
6.5	—	1.1'	1.2'	—	30.4	0.2	—	—	—	1.5'	—	2	2.9	—	—	—	34.2	2.1	—	—	—	—	1.0	—	
8.2'	—	1.9'	—	—	10.8'	—	—	—	0.2	—	—	3	5.8	—	1.2'	0.1	—	12.2	—	—	—	—	—	—	
1.8'	—	3.5'	—	—	—	10.6	13.0	—	—	—	—	4	3.6'	—	0.3'	0.5'	—	—	11.4	19.8	—	—	—	—	
—	—	11.5'	7.5'	4.4'	—	17.2	21.2	1.2	—	—	—	5	—	—	18.9'	10.2'	2.8	—	9.3	1.2	3.0	—	—	—	
—	—	12.3'	1.6'	—	—	3.0	1.2	7.0	—	45.2'	—	6	—	—	19.2'	0.9	—	—	1.9	3.2	—	—	54.6	—	
—	—	7.5'	—	—	—	26.4	0.2	—	—	23.5'	—	7	—	—	13.2'	—	—	—	12.5	—	—	—	26.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.4	2.2	35.5'	—	8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.3	1.8	18.7	—	
—	5.7'	—	1.1'	—	—	—	—	—	1.4	23.6'	—	9	—	6.1'	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	—	
—	0.4'	—	17.5'	5.5	—	0.4	0.4	0.2	0.2	2.8'	—	10	—	—	—	15.7'	1.0	—	—	—	—	—	14.2	—	
2.3'	—	—	—	15.3'	0.6	—	—	—	0.2	—	—	11	—	—	—	—	12.1	0.3	—	—	—	—	—	—	
32.1'	—	3.6'	—	11.5'	—	—	—	—	0.2	2.7'	—	12	32.5'	—	6.0'	—	16.9	1.8	2.4	—	—	—	1.9	—	
—	—	0.7'	1.3'	8.7	—	14.2	—	—	—	2.6'	17.8'	13	17.8'	—	0.2'	—	9.3	—	4.8	—	—	—	1.5	22.9'	
4.7'	4.8'	—	2.9'	53.5'	—	—	1.6	—	7.8	2.3'	7.2'	14	1.7'	3.1'	—	0.3'	61.1	—	—	0.4	—	7.8	0.3	5.8'	
—	1.8'	—	[40.0']	—	—	4.4	—	—	0.2	8.4'	—	15	—	—	—	65.2'	0.8	—	3.5	—	—	—	12.9	—	
—	—	—	44.9'	—	1.4	4.0	5.2	—	0.2	1.1'	8.2'	16	—	—	—	56.4'	—	—	2.0	11.8	—	—	1.3'	1.5'	
—	0.6'	—	4.5'	—	10.2	11.8	0.6	2.2	0.2	—	2.1'	17	—	—	—	2.8'	—	5.0	8.6	0.1	1.8	—	—	2.0'	
—	0.3'	—	0.3'	—	0.2	—	12.6	30.4'	—	1.5'	—	18	—	—	—	4.5'	—	0.3	—	12.4	26.0	—	—	—	
—	—	—	2.4'	—	0.2	7.2	—	0.6'	—	7.4'	—	19	—	—	—	0.5	—	—	5.8	0.2	1.2	—	7.3'	—	
—	—	—	—	29.5'	2.4	—	—	0.5'	—	4.1'	—	20	—	—	—	—	24.4	0.5	—	—	1.3	—	4.9'	—	
—	—	—	—	4.2'	2.4	0.2	0.2	0.8'	—	0.8'	—	21	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	
0.3'	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	2.0'	0.4'	22	—	—	—	—	1.8	—	9.6	—	—	—	0.5'	—	
—	—	2.1'	—	—	—	5.4	—	—	—	5.6'	—	23	—	—	—	—	—	—	4.7	0.7	—	—	3.2'	—	
—	—	—	—	—	—	9.0	0.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	8.6	0.3	—	—	—	1.8'	
—	1.1'	—	—	12.2'	1.4	—	—	—	0.2	—	—	25	—	—	—	—	4.2	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.6'	—	—	40.5'	16.8	—	3.6	—	0.2	—	—	26	—	—	—	—	15.6	—	7.6	—	—	—	—	—	
—	8.0'	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	53.4	8.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.5'	4.5'	0.8	8.2	0.8	4.8	0.2	—	3.1'	—	28	—	—	—	3.4	0.5	11.6	0.8	4.2	—	—	1.6'	—	
—	—	—	—	—	—	37.8	0.2	—	41.6'	—	0.9'	29	—	—	—	—	—	—	27.1	—	—	42.5'	—	—	
—	—	—	—	1.7	0.4	11.2	0.2	3.2	2.2'	—	1.0'	30	—	—	—	—	—	—	10.6	0.2	—	—	—	—	
—	—	3.1'	—	—	—	0.2	—	—	6.0'	—	1.5'	31	—	—	1.1	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2'	
65.5	23.3	49.2	131.8	188.3	101.2	164.0	74.0	53.7	63.2	219.4	41.8	Totale mens. N. gior. piovosi	75.1	17.3	60.1	161.0	188.8	96.8	116.7	72.5	34.6	56.3	239.5	34.2	
7	5	10	13	11	11	13	9	6	6	18	7		7	3	6	7	12	9	15	8	6	4	15	5	
Totale annuo: 1175.8 mm													Totale annuo: 1152.9 mm												
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 97												

AURONZO												Giorno	LORENZAGO												
(Pr) Bacino: PIAVE (864 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (880 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18.0	—	—	0.4	0.4	3.0	—	—	—	—	34.0	—	1	6.1	—	—	0.5'	—	4.2	0.2	—	—	—	45.6	—	
18.0	—	—	1.8	—	22.2	0.6	—	—	0.2	0.2	—	2	6.7	—	—	1.8	—	20.6	2.6	—	—	—	0.2	—	
8.8	—	3.4'	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3.8'	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	
3.9'	—	4.0'	1.0'	—	—	7.4	15.2	—	—	—	—	4	—	—	—	0.8'	—	—	3.3	0.9	—	—	—	—	
—	—	31.2'	12.0	3.2	—	9.2	6.4	8.6	—	0.2	—	5	—	—	38.5'	8.9'	—	—	9.0	0.6	—	—	—	—	
—	—	23.6'	1.2	—	—	1.4	3.4	0.4	—	69.0	—	6	—	—	19.1	2.1'	—	—	2.4	—	—	—	70.6	—	
—	—	9.6'	—	—	—	13.8	—	—	—	31.0	—	7	—	—	11.2'	—	—	—	9.8	—	—	—	26.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	15.6	2.2	25.6	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	
—	5.7'	—	2.2'	—	—	—	—	0.2	0.4	30.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1.1	12.5	2.1	30.3	—	
—	—	—	9.4'	3.4	0.2	0.4	0.6	—	0.2	17.2	—	10	—	4.5'	—	—	—	—	—	—	1.1	—	11.9	—	
1.2'	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	9.2'	1.5	—	3.9	—	—	—	1.7	—	
33.5'	—	0.9'	—	22.2	3.4	0.2	—	—	—	1.2	—	12	6.3'	—	—	—	13.5	0.3	—	—	—	—	1.5	—	
—	—	0.2'	—	12.2	—	7.8	—	—																	

[illegible]

Anno 1962

— 119 —

ERTO (P) Bacino: PIAVE (726 m s. m.)												Giorno	ZOPPE' (P) Bacino: PIAVE (1465 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.7	—	—	—	0.3	4.9	6.3	—	—	—	51.5	—	1	13.5'	—	—	—	3.5	4.5	—	—	—	—	60.0	—
5.4	—	0.8'	0.7	—	18.9	0.4	—	—	—	2.3	—	2	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	3.6'	—	—	20.7	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3.5'	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
5.3	—	8.4'	1.5'	—	—	12.3	—	—	—	—	—	4	4.8'	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	41.9	13.6'	1.2	—	11.1	0.2	7.8	—	—	—	5	—	—	41.5'	19.3'	—	—	9.0	—	4.5	—	—	—
—	—	26.3	3.4	—	—	16.8	—	—	—	94.6	—	6	—	—	16.0'	—	—	10.0	—	—	—	—	90.0	—
—	—	4.7'	—	—	—	24.5	0.3	—	2.4	62.4	—	7	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	32.7	—
—	—	—	—	—	—	—	6.7	1.4	5.3	29.7	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	37.0	—	—
—	10.1'	—	1.9	—	—	—	—	0.5	1.5	47.2	—	9	—	13.5'	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	—
0.7'	—	0.6'	12.5'	—	1.1	5.3	1.6	—	—	6.9	—	10	—	—	—	17.0'	—	4.5	7.5	—	—	—	6.5	—
1.6'	—	0.3'	—	38.5	1.4	—	—	—	—	1.2	—	11	4.0'	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—
57.4'	—	3.8	—	15.6	0.9	—	—	—	—	1.8	—	12	38.0'	—	14.5'	—	24.5'	2.8	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	11.4	—	8.7	—	—	—	3.3	31.7'	13	—	—	—	1.6	3.5	—	—	—	—	—	—	25.0'
—	0.9'	—	13.8'	74.3	—	—	—	0.2	9.8	1.4	6.1'	14	—	3.8'	—	2.5'	61.5	—	—	—	5.5	—	—	1.0'
—	—	—	165.9'	—	—	0.9	—	—	—	16.7	—	15	—	—	—	48.0'	—	—	5.0	—	—	—	19.0'	—
—	—	—	32.5'	—	1.3	28.4	38.8	—	—	6.5'	—	16	—	—	—	20.0'	—	—	19.0	—	—	—	6.0	—
—	—	—	3.3	—	4.8	2.9	5.2	0.3	—	6.3'	—	17	—	—	—	5.0'	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	6.9	—	0.2	—	4.5	26.5	—	4.6'	—	18	—	—	—	8.4	—	—	—	6.0	—	—	3.0'	—
—	—	—	1.5	—	0.1	3.5	—	—	—	4.9'	—	19	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	17.0'	—
—	—	—	—	42.7	1.6	—	—	—	—	4.4'	—	20	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	6.5'	—
—	—	—	—	6.9	10.7	—	—	0.6	—	4.9'	—	21	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	1.5'	—	22	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.8'	—	23	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—
—	—	0.3'	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	45.4	7.4	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	47.0'	26.5	—	—	—	—	—	—	—
—	13.3'	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	27	—	11.5'	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.4	0.7	23.6	3.6	—	—	1.3	—	—	28	—	—	—	4.5	18.0	10.0	—	—	—	5.5'	—	—
—	—	—	—	0.4	—	31.9	—	—	56.7	—	0.2'	29	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.5	2.4	18.5	2.7	—	3.6	—	3.2'	30	—	—	—	—	1.5	4.5	5.0	—	60.0'	—	—	—
—	—	4.8	—	0.6	—	1.3	0.6	—	5.4	—	—	31	—	—	8.5	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—
82.9	25.0	95.7	263.9	257.1	126.7	184.5	60.8	37.3	86.0	413.3	41.2	Totale mens.	60.3	28.8	84.0	126.3	207.0	106.1	144.8	30.0	13.5	70.5	303.2	26.0
6	2	7	12	10	14	17?	6	3	8	20	3	N. gior. piovosi	4	3	6?	9	9	8	13	4	3	5	12	2
Totale annuo: 1674.4 mm													Totale annuo: 1200.5 mm											
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 78											

MARESON DI ZOLDO (P) Bacino: PIAVE (1260 m s. m.)												Giorno	FORNO DI ZOLDO (Pr) Bacino: PIAVE (848 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	66.5'	—	1	8.4'	—	0.2'	—	—	3.0	1.4	—	—	—	58.0'	—
4.7	—	—	—	—	50.2	3.5	—	—	—	—	—	2	2.4	—	—	0.4'	—	35.8	1.0	—	—	—	7.0'	—
4.5'	—	4.5'	—	—	15.0'	—	—	—	—	—	—	3	3.0	—	1.0'	—	—	16.4	—	—	—	—	0.2	—
6.3'	—	5.0'	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	4	3.8	—	3.2'	2.2'	—	—	4.4	—	—	—	—	—
—	—	32.0	12.5'	2.0	—	12.5	12.0	12.0	—	—	—	5	—	—	33.6'	13.8'	1.6	—	11.8	2.0	0.6	—	—	—
—	—	20.3	—	—	—	4.5	—	—	—	70.5'	—	6	—	—	11.8	—	—	—	3.6	—	0.2	—	97.4'	—
—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	37.5	—	7	—	—	1.4	—	—	—	3.8	—	—	—	50.0'	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	26.0	—	8	—	—	—	—	—	—	1.0	6.2	1.0	42.0'	—	—
—	7.3'	—	—	—	—	—	—	2.5	—	25.3	—	9	—	15.0'	—	0.6	—	—	—	1.4	0.4	38.8'	—	—
—	—	—	18.0'	—	—	4.5	—	—	—	17.5	—	10	—	—	—	17.0'	—	—	8.0	8.4	—	—	0.8'	—
—	—	—</																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

FORTOGNA												Giorno	SOVERZENE												
(Pr) Bacino: PIAVE (485 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (890 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
19.0	—	—	—	0.8	2.0	6.4	—	—	—	77.4	—	1	14.0	—	—	0.6	1.0	6.8	—	—	—	—	57.0	—	
17.2	—	0.2	—	—	18.0	—	—	—	—	0.8	—	2	10.6	—	0.5	—	16.8	—	—	—	—	—	0.4	—	
0.6	—	4.8	1.4	—	15.4	—	—	—	—	—	—	3	1.4	—	7.4	0.8	—	14.4	—	—	—	—	—	—	
8.4	—	6.8	3.2	—	—	19.6	—	—	—	—	—	4	6.6	—	4.0	3.2	—	—	15.2	—	—	—	—	—	
—	—	53.6	18.6	2.6	—	10.0	1.4	11.2	—	—	—	5	—	—	45.5	15.2	9.2	—	39.4	0.4	6.6	—	—	—	
—	—	35.0	1.4	0.4	—	4.8	—	1.2	—	102.0	—	6	0.2	—	26.0	1.2	0.4	—	5.6	—	5.6	—	63.0	—	
—	—	2.8	—	—	—	40.8	0.4	0.4	6.8	50.4	—	7	—	—	1.0	—	—	6.4	—	0.2	12.0	33.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	0.4	25.8	—	8	—	0.1	—	—	—	—	—	—	2.6	0.8	19.2	—	
—	13.7	—	0.2	—	—	—	—	3.0	—	42.6	—	9	—	15.5	—	0.6	—	—	—	—	0.6	—	37.4	—	
1.4	—	0.3	29.0	—	0.8	0.6	7.4	—	—	3.8	—	10	0.6	—	0.2	21.0	—	1.6	0.2	4.0	—	—	4.6	—	
2.6	—	—	0.2	22.2	0.4	—	—	—	—	1.0	—	11	2.6	—	—	18.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
86.6	—	3.6	—	15.4	5.2	—	—	—	—	1.8	—	12	63.8	—	2.5	—	13.6	2.4	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	0.2	—	13.6	—	22.4	—	—	—	8.0	37.6	13	—	—	—	0.4	8.2	—	15.6	—	—	—	4.2	31.8	
0.6	2.9	—	14.8	67.2	—	—	0.2	—	10.2	—	5.8	14	0.2	2.6	—	24.0	48.4	—	—	5.4	9.0	—	—	5.5	
—	—	—	58.0	—	—	1.2	—	—	—	18.4	—	15	—	—	—	55.4	—	—	1.4	—	—	—	16.6	—	
—	—	—	28.8	—	2.4	35.8	15.2	—	—	4.0	—	16	—	—	—	23.2	—	10.4	39.4	1.4	—	—	5.6	—	
—	—	—	2.8	—	3.6	5.2	2.4	1.0	—	—	—	17	—	—	—	1.8	—	2.0	3.8	1.4	1.6	—	—	—	
—	—	—	7.2	—	—	—	7.2	20.6	—	1.0	—	18	—	—	—	6.2	—	—	—	2.8	10.2	—	1.6	—	
—	—	—	0.8	0.2	—	6.0	—	0.6	—	10.4	—	19	—	—	—	0.6	—	—	5.4	—	0.2	—	6.6	—	
—	—	—	—	44.0	1.8	—	—	—	—	3.8	—	20	—	—	—	—	39.0	3.0	—	—	—	—	3.2	—	
—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	1.0	—	1.2	—	21	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	0.8	—	—	5.2	—	22	—	—	—	—	—	11.4	—	0.6	—	—	2.4	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	5.4	—	23	—	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	—	7.0	—	
—	—	0.8	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	24	—	—	0.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.3	—	—	65.6	8.6	—	—	—	—	—	—	26	—	0.1	—	—	41.6	5.6	—	0.2	—	—	—	—	
—	6.8	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	27	—	6.5	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	1.4	12.8	1.8	—	—	0.4	6.0	—	28	—	—	—	1.4	0.4	6.4	3.6	—	—	1.2	12.0	—	
—	—	—	—	1.6	—	35.2	—	—	58.0	—	0.8	29	—	—	—	—	0.8	—	22.4	—	—	53.8	—	0.2	
—	—	—	—	4.0	1.2	14.6	4.6	—	0.4	—	1.8	30	—	—	—	—	—	4.0	10.4	2.0	—	3.6	—	1.8	
—	—	7.0	—	1.4	—	1.2	—	—	4.0	—	3.0	31	—	—	5.6	—	7.6	—	1.2	—	—	3.8	—	2.8	
136.4	23.7	115.1	167.2	253.8	83.4	213.4	41.0	39.4	80.2	369.0	49.0	Totale mens. N. gior. piovosi	100.0	24.8	93.5	155.0	200.0	81.6	179.0	15.2	33.0	84.2	276.8	42.1	
6	3	7	10	13	12	15	6	6	4	18	4		6	3	7	10	10	14	15	6	65	6	17	4	
Totale annuo: 1571.6 mm													Totale annuo: 1285.2 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 104												

BOSCO CANSIGLIO												Giorno	CHIES D'ALPAGO												
(Pr) Bacino: PIAVE (1081 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (705 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
16.5	—	2.6	—	1.8	1.2	5.8	—	—	—	65.2	—	1	11.0	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	38.3	—	
5.7	—	5.7	—	—	22.6	1.6	—	—	—	1.8	—	2	6.3	—	4.6	—	—	24.7	—	—	—	—	1.0	—	
1.2	—	4.9	—	—	11.6	—	—	—	—	0.2	—	3	3.3	—	4.7	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	
6.7	—	7.9	2.3	—	—	3.0	—	—	0.2	0.2	—	4	7.9	—	5.5	2.7	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	51.0	13.0	9.4	2.4	11.2	0.4	15.2	—	0.2	—	5	—	—	50.3	14.6	3.9	—	8.2	—	9.0	—	—	—	
—	—	26.7	2.1	1.6	—	1.8	—	—	—	160.0	—	6	—	—	24.0	1.2	—	—	2.7	—	—	—	65.5	—	
—	—	4.1	—	—	0.2	4.0	—	—	3.0	56.4	—	7	—	—	1.1	—	—	—	3.4	—	—	1.8	29.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6	3.4	42.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	24.7	—	—	
—	11.7	—	—	—	—	—	—	1.2	—	58.0	—	9	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	32.7	—	—	
1.5	—	0.9	14.7	—	5.2	0.2	—	—	—	10.3	—	10	1.0	—	—	13.7	—	1.5	—	—	—	8.1	—	—	
3.3	—	1.8	—	27.0	4.2	—	—	—	—	—	—	11	4.8	—	—	—	4.6	1.2	—	—	—	—	—	—	
48.1	—	11.2	—	12.6	7.8																				

SANTA CROCE DEL LAGO												Giorno	PONTE NELLE ALPI												
(Pr) Bacino: PIAVE (409 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (404 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.2	—	0.8'	—	1.6	0.8	5.6	—	—	—	49.0	—	1	10.5	—	1.3	1.0	1.1	0.5	4.9	—	—	—	50.0	—	
6.6	—	2.2'	1.2	—	18.0	—	—	—	—	1.2	—	2	8.0	—	0.4	—	—	13.7	1.0	—	—	—	1.3	—	
0.4	—	5.4	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	3	0.8	—	8.7	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	
7.8	—	6.6'	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7.5	—	5.5	2.3	—	—	11.0	—	—	—	—	—	
—	—	53.0	16.6	1.6	3.2	7.6	—	11.2	—	—	—	5	—	—	37.9	13.2	4.0	—	12.4	—	7.7	—	—	—	
—	—	25.0'	0.4	0.4	—	2.2	—	—	—	85.0	—	6	—	—	21.0	1.0	0.8	—	5.0	—	—	—	42.3	—	
—	—	0.4	—	—	—	4.8	—	—	—	8.4	46.0	7	—	—	0.7	—	—	—	9.8	—	—	13.9	27.2	—	
—	0.2	—	—	—	0.6	—	0.4	0.6	9.2	36.0	—	8	—	0.7	—	—	—	—	—	—	5.5	0.5	16.0	—	
—	15.6	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	57.0	—	9	—	14.5	—	—	—	—	—	—	0.8	—	35.8	—	
—	—	—	18.0	—	2.6	—	—	—	—	4.2	—	10	0.9'	—	0.3	12.5	—	2.2	0.7	1.9	—	—	7.5	—	
2.6'	—	1.6'	—	8.2	4.0	—	—	—	—	—	—	11	1.9'	—	—	4.7	2.5	—	—	—	—	—	—	—	
53.2	—	5.2	—	11.4	8.6	—	—	—	—	1.6	51.8'	12	73.2	—	1.6	—	16.1	3.3	—	—	—	—	1.3	—	
—	—	—	1.2	12.4	—	0.5	—	—	—	4.6	—	13	—	—	—	1.1	10.0	0.5	33.5	—	—	—	4.0	30.9'	
—	1.0	—	10.6	72.6	—	—	—	5.8	14.2	0.2	—	14	0.5	7.1	—	20.5'	41.8	—	—	7.7	9.0	0.2	6.8	—	
—	—	—	73.6'	18.0	—	2.2	—	—	—	12.4	—	15	—	—	—	40.5'	1.7	—	1.2	—	—	—	14.4	—	
—	—	—	29.2	1.6	3.0	6.6	0.6	—	—	3.4	—	16	—	—	—	30.0	0.7	1.2	46.8	0.8	—	—	4.7	—	
0.2	—	—	1.0	—	1.0	16.6	0.4	4.0	—	—	—	17	—	—	—	1.2	—	1.0	1.8	3.0	1.4	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	10.4	—	1.4	—	18	—	—	—	7.0	—	—	—	2.1	7.0	—	0.9'	—	
—	—	—	0.4	—	—	9.4	1.0	0.4	—	9.6	—	19	—	—	—	1.3	—	—	11.0	—	—	—	6.5'	—	
—	—	—	—	36.8	5.8	—	—	—	—	5.0'	—	20	—	—	—	—	45.7	14.5	—	—	—	—	3.7'	—	
—	—	—	—	11.4	3.8	—	—	—	—	1.0	—	21	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0'	—	22	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	2.0'	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	4.8	—	—	4.4'	—	23	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2.5'	—	
—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	24	—	—	0.9	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	25	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4'	—	1.0	48.0	9.2	—	—	—	—	—	—	26	—	0.3'	—	—	37.0	6.4	—	—	—	—	—	—	
—	14.1'	—	4.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	27	—	4.7'	—	—	0.5	3.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.6	—	15.2	—	—	—	—	3.2	4.2'	28	—	—	—	5.1	0.6	8.7	1.5	—	—	1.8	6.5'	—	
—	—	—	4.0	5.4	—	8.6	—	—	—	37.0	—	29	—	—	—	—	1.0	—	18.9	—	—	41.4	—	1.8'	
—	—	—	0.6	2.6	2.6	13.2	0.4	—	—	1.6	—	30	—	—	—	—	8.7	10.5	5.0	—	—	4.7	—	3.5'	
—	—	4.0	—	0.8	—	12.6	—	—	—	4.6	—	31	—	—	3.6	—	—	—	2.5	—	—	2.0	—	4.5	
83.0	31.3	104.8	174.4	252.4	93.0	90.3	8.0	34.2	78.2	329.2	59.1	Totale mens. N. gior. piovosi	103.3	27.3	81.9	137.2	177.6	106.0	175.2	14.2	30.1	73.3	227.8	47.5	
5	3	8	14	15	15	11	2	5	7	18	47		5	3	7	13	12	13	16	5	5	6	17	5	
Totale annuo: 1337.9 mm													Totale annuo: 1201.4 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 107												
BELLUNO												Giorno	SANT'ANTONIO DI TORTAL												
(Pr) Bacino: PIAVE (380 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (513 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.0	—	—	0.2	0.6	1.2	3.6	—	—	—	49.6	—	1	[15.0]	—	1.0	—	2.4	0.8	4.4	—	—	—	57.8	—	
6.4	—	0.7	1.4	—	14.0	0.8	—	—	—	1.4	—	2	4.2	—	4.0	—	—	20.4	0.2	—	—	—	2.2	—	
3.0	—	6.7'	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	3	1.2	—	2.0	0.4	—	15.4	—	—	—	—	0.2	—	
9.8	—	3.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11.2	—	17.0	2.4	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	
—	—	38.6	12.6	0.2	0.4	19.0	0.4	7.8	—	—	—	5	—	—	40.8	22.0	2.0	0.4	7.2	—	7.0	—	0.2	—	
—	—	24.2	0.4	10.4	0.2	1.6	0.2	—	—	72.6	—	6	—	—	25.0	0.6	1.2	—	—	—	—	0.2	118.0	—	
0.2	—	1.7	—	—	—	4.2	0.4	—	9.4	19.8	—	7	0.2	—	4.2'	—	—	—	—	—	—	3.0	33.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	22.6	—	8	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	8.6	43.6	—	
—	14.4	—	0.2	—	—	—	—	2.6	—	33.6	0.2	9	0.2'	20.6'	—	—	—	—	—	0.6	0.2	42.8	—	—	
—	—	0.2'	15.0	—	2.2	0.6	—	—	—	1.8	—	10	0.9'	—	—	24.4	—	1.0	0.2	—	—	—	0.6	—	
5.5'	—	0.4'	—	2.8	1.0	—	—	—	—	—	—	11	1.7'	0.2	3.2'	—	8.6	1.0	—	—	1.2	—	—	—	
50.0	—	2.4	—	22.6	2.8																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

ARABBA												Giorno	ANDRAZ (Cernadoi)													
(P) Bacino: PIAVE (1612 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1520 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
14.0'	—	—	—	0.2	4.5	—	—	—	—	22.8'	—	1	13.6'	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	31.0'	—		
9.6'	—	—	2.1'	—	26.5	0.6	—	—	—	2.5'	—	2	6.8	—	—	0.5'	—	28.1	—	—	—	—	—	—		
5.2'	—	5.1'	—	—	10.9'	—	—	—	—	—	—	3	3.1'	—	3.8'	—	—	6.3'	—	—	—	—	—	—		
4.7'	—	5.3'	4.5'	1.0	—	—	1.3	—	—	—	—	4	3.5'	—	4.1'	2.5'	—	—	—	0.5	—	—	—	—		
—	—	16.1'	10.0'	1.2	—	8.0	5.8	0.6	—	—	—	5	—	—	16.7'	7.2'	1.1	—	12.3	3.4	3.1	—	—	—		
—	—	16.6'	—	—	—	3.7	1.2	—	—	64.0'	—	6	—	—	15.8'	—	—	—	2.4	0.3	—	—	67.6'	—		
—	—	5.6'	—	—	—	16.8	—	—	—	33.5	—	7	—	—	3.4'	—	—	—	7.5	—	—	—	51.3	—		
—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.7	2.6	31.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.7	39.2	—		
—	9.3'	—	1.0'	—	—	—	—	0.4	1.2	10.0	—	9	—	7.6'	—	1.0'	—	—	—	—	0.8	—	27.8	—		
—	—	1.2'	8.6'	—	0.3	—	1.4	—	—	16.5'	—	10	—	—	—	8.1'	—	—	—	—	—	—	9.4'	—		
1.0'	—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—		
27.6'	—	11.2'	—	22.3'	0.8	—	—	—	—	—	—	12	1.8'	—	—	—	17.7'	1.9	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	4.5'	—	10.5'	—	1.0	—	—	—	2.3'	16.5'	13	31.6'	—	3.6'	—	8.5'	—	—	—	—	—	3.3'	17.7'		
3.7'	5.7'	—	6.8'	50.0'	—	—	2.0	—	7.8	—	18.2'	14	2.8'	3.8'	—	0.6'	59.2'	—	—	5.0	—	10.9	—	15.4'		
—	—	—	46.2'	—	—	6.2	—	—	—	11.1'	—	15	—	1.6'	—	48.6'	0.9	—	3.4	—	—	—	6.7'	—		
—	—	—	26.0'	—	13.7	5.2	1.5	—	—	—	0.4'	16	—	—	—	32.8'	—	—	4.7	10.0	—	—	—	—		
—	—	—	16.0'	—	1.8	7.1	—	2.1	—	—	—	17	—	—	—	5.8'	—	8.7	8.3	—	1.5	—	—	—		
—	—	—	5.3'	—	1.8	—	6.0'	15.6	—	2.5'	—	18	—	—	—	4.2	—	0.3	—	9.2	17.8	—	1.5'	—		
—	—	—	6.7	—	2.5	—	—	—	—	15.4'	—	19	—	—	—	3.3	—	—	1.0	—	—	—	8.7'	—		
—	—	—	—	27.0'	0.3	—	—	—	—	4.5'	0.1	20	—	—	—	—	25.7	2.6	—	—	—	—	5.2'	—		
—	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1.2'	0.4'	22	—	—	—	—	—	1.1	0.7	—	—	—	—	—		
0.5'	—	—	—	—	—	14.1	2.5	—	—	6.5'	—	23	—	0.9'	0.3'	—	—	—	—	5.6	—	—	1.7'	1.2'		
—	—	4.8'	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	24	—	—	2.4'	—	—	—	14.7	0.7	—	—	4.1'	—		
—	0.2	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—		
—	1.6'	—	—	32.5'	15.5	—	—	—	—	—	—	26	—	0.7'	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.3'	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	31.6'	14.1	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.8	1.1	4.3	4.5	—	—	—	7.0'	—	28	—	4.6'	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—		
1.3'	—	—	—	0.8	—	4.6	—	—	—	—	1.0'	29	0.7'	—	—	2.4	0.4	3.4	4.3	—	—	0.3	8.2'	—		
—	—	—	—	0.7	—	14.2	0.1	2.2	34.5'	—	1.8'	30	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—	41.7'	—	1.1'		
—	—	4.0'	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	1.5'	31	—	—	4.9	—	—	—	27.6	—	—	2.5'	—	1.0'		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	1.3'		
67.6	22.6	74.4	138.0	170.8	89.0	96.6	23.8	21.6	46.1	230.8	40.8	Totale mens. N. gior. piovosi	63.9	19.2	56.2	117.0	173.0	73.6	112.9	34.7	24.0	56.9	266.1	37.7		
8	4	10	12	10	11	12	9	3	5?	15	5		7	4	9	10	9	9	14?	5	4	3	14	6		
Totale annuo: 1022.1 mm													Totale annuo: 1035.2 mm													
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 94													

MALGA CIAPELA												Giorno	CAPRILE													
(P) Bacino: PIAVE (1428 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1023 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
15.6'	—	—	0.2	0.2	3.0	—	—	—	—	28.5'	—	1	11.3	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	33.8	—		
5.0	—	0.6'	—	—	26.8	1.9	—	—	—	0.4	—	2	4.2	—	—	0.6'	—	29.0	0.6	—	—	—	—	—		
5.3'	—	2.4'	1.3'	—	9.6'	—	—	0.7	—	—	—	3	3.0	—	2.6'	—	—	9.2	0.2	—	—	—	—	—		
5.5'	—	2.2'	1.7'	—	—	5.6	0.4	—	—	—	—	4	4.6	—	3.4'	1.0'	—	—	2.1	2.6	—	—	—	—		
—	—	21.2'	10.2'	2.6	—	6.1	1.7	1.5	—	—	—	5	—	—	20.6'	8.2'	1.0	—	13.0	3.8	3.4	—	0.2	—		
—	—	16.5'	—	—	—	3.1	3.9	—	—	71.2'	—	6	—	—	11.2	—	—	—	3.2	0.2	0.2	—	46.8	—		
—	—	6.0'	—	—	—	10.5	—	—	—	51.0	—	7	—	—	0.6	—	—	—	5.2	—	—	—	36.5	—		
—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.2	0.6	31.3	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—		
—	9.3'	—	0.2'	—	—	—	—	—	1.8	28.3	—	9	—	5.8'	—	0.4'	—	—	—	0.4	1.8	0.6	1.2	25.4	—	
—	—	—	7.4'	—	0.4	2.8	1.5	—	—	15.4'	—	10	—	—	—	6.2'	6.8	—	3.2	—	—	—	5.8	—		
0.4'	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	11	0.4'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

SALA D'ALLEGHE												Giorno	FALCADE												
Bacino: PIAVE (880 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1150 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.5	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	86.2	—	1	12.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	48.5	—
0.8	—	—	—	—	—	37.8	1.6	—	—	—	—	—	2	5.0	—	—	—	—	26.5	2.0	—	—	—	—	—
—	—	1.6	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	6.2	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
6.0	—	2.7	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4	6.2	—	2.4	2.8	—	—	15.6	0.6	—	—	—	—
—	—	25.0	17.4	2.0	—	—	2.0	7.2	0.8	—	—	—	5	—	—	26.0	11.0	5.2	—	15.2	12.0	9.0	—	—	—
—	—	16.2	—	—	—	—	3.2	—	—	—	96.4	—	6	—	—	20.0	—	—	—	4.5	1.0	—	—	73.5	—
—	—	5.8	—	—	—	—	1.5	—	—	—	87.0	—	7	—	—	16.0	—	—	—	12.3	—	—	—	39.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.4	77.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.7	29.5	—
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.3	—	9	—	13.1	—	0.3	—	—	—	—	1.1	27.0	—	
—	—	—	19.0	—	—	—	3.5	2.0	—	—	5.8	—	10	—	—	—	23.0	—	—	19.3	—	—	—	8.8	—
0.4	—	—	—	—	5.4	2.0	—	—	—	—	—	—	11	0.2	—	—	—	2.5	0.5	—	—	—	—	—	—
53.8	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	0.6	—	12	44.3	—	1.3	—	24.0	5.2	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	28.0	13	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	3.8	23.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	14	—	2.0	—	4.2	50.2	—	—	4.2	10.3	2.4	8.8	—
—	1.3	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.9	15	—	—	—	51.5	—	—	8.2	—	—	—	—	—
—	2.0	—	80.4	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	34.0	—	1.2	26.5	14.0	—	—	—	—
—	—	—	33.2	—	1.4	35.8	12.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	9.7	—	4.6	8.5	—	—	—	—	—
—	—	—	10.5	—	3.5	9.0	—	2.0	—	—	—	—	18	—	—	—	8.8	—	—	6.0	22.0	—	2.0	—	—
—	—	—	8.0	—	—	—	5.0	22.6	—	1.6	—	—	19	—	—	—	10.7	—	—	2.6	—	—	13.5	—	—
—	—	—	6.8	—	—	—	—	2.0	—	14.0	—	—	20	—	—	—	—	30.0	0.5	—	—	—	6.5	—	—
—	—	—	—	39.7	—	—	—	1.7	—	4.8	—	—	21	—	—	—	0.3	0.8	0.3	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	0.5	8.0	—	—	1.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	5.5	—	—	—	—	17.5	0.8	—	1.0	—	—
—	1.4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	2.6	—	24	—	—	1.5	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2.0	—	—	40.0	23.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	49.5	19.4	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0.8	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	28	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18.7	2.0	7.6	—	—	—	0.4	4.0	—	29	—	—	—	0.5	0.5	20.1	2.5	—	—	5.5	11.0	—
—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	1.2	30	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	32.0	—	0.5
—	—	—	—	—	—	29.0	5.0	—	47.0	—	—	—	31	—	—	—	—	0.2	24.0	1.5	0.2	3.0	—	—	0.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2
63.5	23.7	54.0	182.2	217.7	92.6	131.9	35.0	31.1	61.8	458.9	30.4	Totale mens. N. gior. piovosi	69.9	29.2	76.9	156.8	178.2	104.1	187.7	49.5	31.2	53.6	270.1	33.0	
3	5	6	9	11	10	15	6	5	5	13	3		5	5	8	9	8	9	16	8	3	6	15	2	
Totale annuo: 1382.8 mm													Totale annuo: 1240.2 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 94												

GARES												Giorno	CENCENIGHE												
Bacino: PIAVE (1381 m s. m.)													Bacino: PIAVE (773 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.7	—	—	—	—	0.5	10.6	—	—	—	—	47.5	—	1	16.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	44.5	—
9.3	—	—	—	1.2	—	40.8	2.3	—	—	—	15.6	—	2	6.0	—	—	—	—	36.5	0.5	—	—	—	—	—
3.6	—	—	4.2	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	3	3.0	—	2.5	0.5	—	11.5	—	—	—	—	—	—
4.4	—	—	12.6	1.1	—	—	4.2	1.9	—	—	—	—	4	6.0	—	3.0	1.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—
—	—	—	32.3	15.0	5.6	—	14.8	—	2.0	—	—	—	5	—	—	32.7	16.5	2.0	—	14.0	3.5	2.0	—	—	—
—	—	—	12.2	—	—	—	4.5	0.6	—	—	51.9	—	6	—	—	29.5	—	—	—	2.5	—	—	—	72.5	—
—	—	—	10.9	—	—	—	15.9	—	—	—	50.1	—	7	—	—	7.0	—	—	—	10.5	—	—	—	95.5	—
—	0.3	—	—	—	—	—	—	2.6	28.0	6.5	25.4	—	8	—											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

COL DI PRA												Giorno	AGORDO												
(P) Bacino: PIAVE (876 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (611 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18.1	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	67.5	—	1	12.0	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	—	44.6	—	
11.4	—	—	2.0	—	42.4	1.6	—	—	—	1.9	—	2	10.8	—	—	—	1.2	67.8	4.8	—	—	—	—	—	
5.6	—	6.7*	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	3	4.0	—	2.1*	1.2	—	14.2	—	—	—	—	0.2	—	
5.0	—	9.7*	2.8*	—	—	6.6	0.2	—	—	—	—	4	6.6	—	4.0*	1.4	—	—	6.0	—	—	—	0.2	—	
—	—	40.2*	15.0*	2.5	—	13.4	0.9	9.5	—	—	—	5	—	—	36.5*	20.0*	1.2	—	6.6	0.6	0.4	—	—	—	
—	—	24.5	—	—	—	4.4	0.6	0.6	—	101.7	—	6	—	—	21.4	0.2*	—	—	5.0	18.8	2.8	—	107.0	—	
—	—	2.3*	—	—	—	7.1	0.8	—	—	94.8	—	7	0.2	—	3.4*	—	—	—	4.6	—	—	—	75.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	63.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.4	52.0	—	
—	16.6*	—	—	—	—	—	—	0.8	1.6	68.3	—	9	—	17.8*	—	1.6*	—	—	—	—	1.0	—	35.0	—	
—	—	—	19.6*	—	—	2.0	—	—	—	14.4	—	10	0.2*	—	—	14.2*	—	—	1.6	1.4	—	—	10.4	—	
1.1*	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	11	1.2*	—	—	—	5.8	0.7	—	—	—	—	2.2	—	
49.6*	—	5.0	—	31.1	8.6	2.5	—	—	—	0.8	—	12	50.4*	—	—	—	23.0	5.3	0.2	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—	9.4	27.2*	13	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	11.8	27.0*	
—	0.8*	—	2.7	56.5	—	—	1.5	—	11.1	0.7	13.9*	14	0.2	1.8*	—	4.0*	67.0	—	—	3.8	—	15.6	—	6.9*	
—	—	—	22.7*	—	5.0	—	—	—	—	19.1*	—	15	—	—	—	88.0*	—	—	6.8	—	—	—	17.0	—	
—	—	—	37.1	—	6.2	19.3	15.1	—	—	0.3	—	16	—	—	—	34.6*	—	—	28.6	14.4	—	—	1.8	—	
—	—	—	8.3	—	3.7	6.0	0.7	2.2	—	—	—	17	—	—	—	7.0	—	4.7	2.0	0.8	0.8	—	—	—	
—	—	—	15.1	—	1.7	—	0.9	18.0	—	—	—	18	—	—	—	7.6	—	0.4	—	1.2	31.6	0.4	0.6*	—	
—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	15.1*	—	19	—	—	—	6.0	0.6	—	0.4	—	—	—	11.2*	—	
—	—	—	—	35.1	—	—	—	—	—	2.5	—	20	—	—	—	—	34.6	—	—	—	0.2	—	5.1*	—	
—	—	—	0.6	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	0.8	7.4	—	—	6.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	4.9	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.7*	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	23	—	0.5*	—	—	—	—	13.6	—	—	—	2.4*	—	
—	—	0.6*	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	24	—	—	0.9*	—	—	—	5.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	0.7*	25	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.5*	—	—	39.6	12.4	—	—	—	—	—	—	26	—	0.4*	—	—	52.8	8.4	—	—	—	—	—	—	
—	5.0*	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	27	—	7.8*	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.5	3.0	20.0	1.3	—	—	0.8	5.1*	—	28	—	—	—	1.2	0.4	42.5	2.6	—	—	0.8	4.6*	—	
—	—	—	—	0.3	—	11.6	—	—	43.2	—	2.0*	29	—	—	—	1.0	—	—	11.2	—	—	43.8	—	0.9*	
—	—	—	—	—	1.1	25.3	6.5	—	3.7	—	0.8*	30	—	—	—	—	0.2	1.2	21.4	5.6	—	1.2	—	0.6*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2*	31	—	—	10.2	—	3.6	—	2.8	0.2	—	2.6	—	2.7*	
90.8	31.6	93.7	129.4	202.6	120.3	123.7	53.2	36.0	62.7	480.7	47.8	Totale mens. N. gior. piovosi	85.6	28.3	78.5	188.0	207.8	157.3	123.6	51.2	46.4	65.0	386.9	38.1	
6	4	7	11?	11	11	16	5	4	5	15	4		6	3	3	13	10	10	15	7	5	4	15	3	
Totale annuo: 1472.5 mm													Totale annuo: 1456.7 mm												
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 97												

PASSO DI CEREDA												Giorno	GOSALDO												
(P) Bacino: PIAVE (1378 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1141 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.2	—	—	—	4.0	20.3	—	—	—	—	55.8*	—	1	11.2	—	—	—	0.4*	3.2	14.6	—	0.6	—	55.5	—	
—	—	—	—	—	24.4	12.3	—	—	—	—	—	2	14.8	—	1.3*	—	—	49.4	3.2	—	—	—	1.8	—	
0.9	—	—	—	—	43.6	—	—	—	—	—	—	3	5.0	—	6.3*	1.4*	—	17.5	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	12.0*	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4	6.2	—	4.7*	2.0*	—	—	1.8	—	—	—	—	—	
—	—	30.4*	16.0*	3.2	—	11.8	—	—	—	22.9	—	5	—	—	32.0*	13.8*	4.8	—	15.8	5.4	1.2	—	—	—	
—	—	24.3*	—	5.3	—	13.5	8.3	—	—	87.2	—	6	—	—	23.5	0.2*	0.6	—	12.6	2.6	0.2	—	140.5	—	
—	—	10.0*	—	—	—	7.4	—	—	—	84.6	—	7	—	—	8.5*	—	—	—	9.8	—	—	—	63.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	67.7	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.1	—	
—	10.8*	—	—	—	—	—	2.8	6.0	—	4.0	—	9	—	14.8*	—	—	—	—	—	1.6	1.2	—	48.5	—	
5.0*	—	—	24.4*	—	—	6.0	1.0	—	—	6.2	—	10	1.0*	—	0.7*	21.8	—	0.2	4.2	0.4	—	—	12.9	—	
50.6*	—	—	—	4.5	2.0	—	—	—	—	3.7	—	11	1.0*	—	—	—	5.4	1.0	—	—	—	—	0.5	—	
—	—	7.3*	—	25.4	7.2	—	—	—	—	—	—	12	45.2*	—	3.7*	—	2								

SOSPIROLO												Giorno	CESIO MAGGIORE											
(P) Bacino: PIAVE (454 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (482 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.0	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	58.2	—	1	10.4	—	0.2	—	1.8	2.5	—	—	—	—	48.4	—
14.2	—	4.1	—	—	32.1	2.8	—	—	—	2.0	—	2	4.3	—	0.3	1.0	—	19.2	3.2	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	—	23.3	—	—	—	—	—	—	3	10.9	—	7.2	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—
—	—	11.2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4	5.1	—	34.3	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	45.0	22.3	3.0	—	18.1	5.4	—	—	—	—	5	—	—	22.7	14.3	—	1.6	3.2	2.1	—	—	—	—
—	—	22.3	—	—	—	0.4	—	—	—	100.3	—	6	—	—	19.5	—	—	—	5.6	4.1	—	—	111.7	—
—	—	2.0	—	—	—	9.0	—	—	—	40.6	—	7	—	—	7.3	—	—	2.0	18.0	—	—	—	44.7	—
—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	50.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	26.7	—	
—	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	9	—	9.9	—	1.3	—	—	—	0.2	—	—	29.6	—
0.2	—	3.0	18.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10	0.3	—	2.7	17.5	—	—	3.5	—	—	—	8.4	—
20.2	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	18.8	—	11	4.1	—	—	—	10.1	2.1	—	—	—	—	—	—
80.1	—	10.1	—	24.1	4.2	—	—	—	—	—	34.0	12	53.1	—	2.2	—	22.5	5.3	3.7	—	—	—	4.2	—
—	—	—	—	23.0	—	23.3	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.4	35.2	—	7.3	—	—	—	6.2	32.5
—	—	—	20.2	62.2	—	—	—	4.2	15.0	—	—	14	—	0.3	—	—	26.3	—	—	6.1	14.5	—	—	22.4
—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	58.3	—	—	—	—	—	—	25.1	—
—	—	—	11.0	—	—	26.0	—	—	—	0.2	—	16	—	—	—	35.2	0.2	—	6.5	—	—	—	—	—
—	—	—	18.3	—	2.0	—	6.1	0.5	—	—	—	17	—	—	—	19.5	—	8.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.3	—	17.0	—	18	—	—	—	1.3	—	—	23.1	7.5	—	—	2.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	5.3	—	—	7.6	—	—	—	8.4	—
—	—	—	—	41.1	—	—	—	—	—	11.0	—	20	—	—	—	—	36.2	—	—	—	—	—	7.2	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	7.3	0.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.7	—	—	—	—	4.9	—	—	—	5.3	—
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	12.5	—	—	0.2	—	—	—	0.1
—	4.0	—	—	40.3	20.3	—	—	—	—	—	—	26	—	0.2	—	0.1	55.3	17.6	—	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	27	—	13.1	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	2.1	13.0	0.3	—	—	3.0	8.0	—	28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.2	8.3	—
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	55.1	—	2.5	29	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	54.0	—	7.4
—	—	—	—	—	1.1	6.1	8.3	—	5.2	—	13.1	30	—	—	—	0.1	—	—	8.2	14.1	—	4.6	—	5.5
—	—	4.3	—	—	—	5.6	—	—	0.2	—	—	31	—	—	4.3	—	0.5	—	4.8	2.3	—	5.1	—	—
126.7	37.6	110.1	114.2	230.5	99.0	121.0	34.0	11.0	90.2	348.5	49.6	Totale mens. N. gior. piovosi	88.2	24.2	102.5	155.4	207.9	98.0	76.5	45.7	14.0	89.5	338.6	67.9
4	4	10	7	9	8	12	5	2	6	10	3		6	2	9	10?	9	13?	12	5	2	6	15	4
Totale annuo: 1372.4 mm													Totale annuo: 1308.4 mm											
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 93											

LA GUARDA												Giorno	SEREN DEL GRAPPA											
(Pr) Bacino: PIAVE (605 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (387 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.4	—	1.1	—	1.8	2.0	9.0	—	—	—	36.0	—	1	11.6	—	0.6	—	1.6	1.2	6.0	—	—	—	57.4	—
14.2	—	0.7	—	—	52.6	2.4	—	—	—	0.8	—	2	4.2	—	0.6	—	—	29.2	2.2	—	—	—	3.0	—
3.4	—	9.5	0.8	—	17.6	—	—	—	—	0.2	—	3	2.2	—	4.8	0.8	—	21.4	—	—	—	—	—	—
10.6	—	3.5	4.2	0.2	—	2.6	—	—	—	0.2	—	4	9.8	—	5.2	1.4	—	—	3.6	—	—	—	0.2	—
—	—	42.1	14.0	1.8	0.4	12.4	23.8	1.4	0.2	—	—	5	—	—	38.6	12.3	2.4	2.8	5.4	0.4	2.4	—	—	—
—	—	33.4	—	—	—	7.2	0.6	—	—	110.6	—	6	—	—	21.2	—	—	—	2.2	—	—	—	178.0	—
—	—	14.5	—	—	—	5.6	—	—	—	46.4	—	7	—	—	26.6	—	—	—	6.4	—	—	—	72.6	—
—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	30.6	8	—	1.0	2.2	—	—	—	—	—	4.6	50.6	—	
—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2	—	9	0.2	17.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	
0.6	—	0.2	23.8	—	0.4	—	—	1.8	0.6	36.2	—	10	0.4	—	1.5	14.8	—	—	5.4	—	—	—	4.0	—

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

FELTRE												Giorno	FENER																																		
(P) Bacino: PIAVE (280 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (177 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
1.1	—	—	—	—	—	21.9	—	—	—	56.6	—	1	18.6	—	4.2	—	—	1.3	5.1	—	—	—	47.9	—																							
3.5	—	—	—	—	34.6	1.7	—	—	—	—	—	2	6.8	—	4.1	12.3	—	20.5	1.5	—	—	—	2.1	—																							
5.1	—	6.5	—	—	21.3	—	—	—	—	—	—	3	1.4	—	4.0	1.1	—	29.0	—	—	—	—	—	—																							
12.6	—	4.6	0.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	4	9.0	—	6.0	3.1	—	—	4.2	—	—	—	—	—																							
—	—	38.4	26.9	2.3	—	6.4	2.2	1.2	—	—	—	5	—	—	40.7	17.0	—	2.3	13.8	—	0.3	—	—	—																							
—	—	21.6	—	—	—	1.1	—	—	—	109.1	—	6	—	—	30.0	—	—	—	—	0.4	—	129.5	—																								
—	—	28.1	—	—	—	8.1	—	—	—	61.0	—	7	—	—	17.7	—	—	—	1.0	—	—	—	34.3	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	21.5	—	8	—	—	1.9	—	—	5.3	—	—	—	5.7	11.8	—																							
—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	—	9	—	23.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	34.0	—																							
0.2	—	0.7	21.2	—	—	3.9	—	—	—	6.7	—	10	—	—	—	16.0	—	0.5	—	—	—	—	4.8	—																							
2.3	—	4.5	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	11	3.0	—	3.8	—	4.1	1.5	—	—	—	—	3.6	—																							
32.7	—	10.3	—	28.5	9.1	—	—	—	—	—	—	12	52.0	—	2.9	—	28.5	1.2	—	—	—	—	7.0	—																							
—	—	—	—	15.8	—	7.5	—	—	—	15.8	37.2	13	—	—	—	2.8	23.2	—	—	—	—	—	4.5	38.8																							
—	—	—	11.8	58.4	—	—	—	8.2	15.8	—	5.7	14	—	—	—	10.3	41.8	—	—	13.0	20.3	—	12.6	—																							
—	—	—	70.9	0.5	—	—	—	—	—	22.8	—	15	—	—	—	50.5	7.2	—	—	—	—	—	16.8	—																							
—	—	—	23.5	—	—	10.8	—	—	—	1.4	—	16	—	—	—	12.9	—	2.2	—	0.8	—	—	4.2	—																							
—	—	—	3.4	—	3.4	0.1	—	—	—	—	—	17	—	—	—	2.5	—	2.0	2.6	2.5	2.5	—	—	—																							
—	—	—	13.6	—	—	6.9	15.0	—	—	1.3	—	18	—	—	—	4.3	—	—	1.5	17.5	—	—	1.5	—																							
—	—	—	7.7	—	—	7.7	—	—	—	9.8	—	19	—	—	—	5.6	1.4	—	4.4	7.0	—	—	11.6	—																							
—	—	—	—	35.2	1.4	—	—	—	—	1.1	—	20	—	—	—	—	35.1	3.0	—	—	—	—	6.0	—																							
—	—	—	—	[20.0]	0.9	—	—	2.0	—	—	—	21	—	—	—	—	19.5	7.6	—	—	—	—	0.3	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	23	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.4	—	—	53.2	15.1	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	44.5	80.4	—	—	—	—	—	—																							
—	18.3	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	3.0	—	35.0	—	—	—	—	4.7	4.5	28	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	38.7	—	7.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	6.5	—																							
—	—	—	1.0	—	2.6	4.2	7.5	—	8.1	—	—	30	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	59.7	—	1.0																							
—	—	—	—	—	—	5.5	1.7	—	2.7	—	—	31	—	—	—	—	—	1.3	3.9	—	—	9.3	—	2.6																							
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	3.5	—	—																							
57.5	35.0	116.1	183.7	226.6	127.7	83.2	18.3	26.4	78.2	355.5	50.1	Totale mens. N. gior. piovosi	90.8	30.5	115.3	145.3	220.5	169.5	49.9	5.1	40.7	103.9	329.5	55.0																							
6	3	8	11	9	9	13	4	5?	6	15	3		6	3	10	14	10	15	10	2	4	6	17	4																							
Totale annuo: 1358.3 mm												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: 1356.0 mm												Giorni piovosi: 101											
VALDOBBIADENE												Giorno	CISON DI VALMARINO																																		
(Pr) Bacino: PIAVE (280 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (377 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
21.2	—	6.6	—	3.4	0.8	6.8	—	—	—	60.2	—	1	21.8	—	2.8	0.2	5.8	0.8	6.8	—	—	—	79.8	—																							
6.6	—	6.4	12.2	—	12.4	1.0	—	—	—	2.4	—	2	6.6	—	6.0	0.4	—	8.4	—	—	—	—	2.4	—																							
1.8	—	4.6	0.8	—	15.8	—	—	—	—	0.2	—	3	3.2	—	5.0	0.4	—	12.0	—	—	—	—	—	—																							
9.4	—	7.6	3.0	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	4	8.0	—	8.4	3.0	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—																							
0.2	—	38.0	18.0	0.2	4.4	11.0	—	3.0	—	—	—	5	—	—	52.6	22.2	—	4.6	8.4	—	6.4	—	—	—																							
—	—	29.6	—	—	—	—	—	1.6	—	115.2	—	6	—	—	33.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	10.2	—	—	—	0.8	—	—	—	24.6	0.5	7	—	—	2.6	—	—	3.8	1.8	—	—	3.6	17.2	—																							
—	1.4	1.0	—	—	5.4	—	—	—	11.6	14.0	—	8	—	1.2	0.4	—	—	1.0	—	—	16.2	15.6	—	—																							
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.6	—	9	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	—																							
1.2	—	—	20.2	—	0.7	—	—	—	—	0.2	—	10	0.4	—	1.5	28.4	—	1.0	—	—	—	—	1.4	—																							
3.0	—	4.0	—	5.6	2.2																																										

PIEVE DI SOLIGO												Giorno	FORCATE DI FONTANAFREDDA											
(P) Bacino: PIAVE (133 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (70 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28.4	—	3.9	—	3.4	0.3	10.8	—	—	—	69.8	—	1	47.9	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	43.1	—
8.5	—	7.7	0.6	—	23.2	—	—	—	—	2.7	—	2	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—
1.9	—	3.1	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	3	12.8	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	—
7.6	—	7.1	1.4	—	0.8	0.7	—	—	—	—	—	4	1.4	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	41.6	22.3	—	4.6	9.8	—	8.4	—	—	—	5	—	—	85.7	32.4	—	6.2	—	8.9	—	—	—	—
—	—	30.7	—	—	—	—	—	—	—	72.9	—	6	—	—	62.4	—	—	—	—	—	—	—	96.6	—
—	—	3.3	—	—	1.1	0.3	—	—	2.1	14.9	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	1.8	—	—	2.1	—	—	—	7.6	12.1	—	8	—	—	—	—	4.2	—	—	—	14.1	4.7	—	
—	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	38.3	—	9	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	49.9	—	
—	—	—	19.5	—	2.3	—	—	—	—	3.5	—	10	0.6	—	—	21.4	10.0	—	—	—	—	10.1	—	
0.5'	—	5.1	—	2.3	2.4	—	—	—	—	—	—	11	2.1	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	
4.1'	—	5.4	—	2.9	2.1	—	—	—	—	2.1	—	12	45.7	—	10.3	3.1	—	—	—	—	—	—	—	
53.6	—	—	—	25.7	—	—	—	—	—	2.9	33.7	13	11.1	—	—	13.1	—	6.6	—	—	—	12.3	25.3	
—	—	—	18.3	48.2	—	—	—	10.7	25.2	—	15.5	14	—	3.2	—	43.2	52.1	—	—	12.2	20.2	—	—	
—	—	—	53.9	7.3	—	—	—	—	—	20.9	—	15	—	—	—	55.8	3.4	—	—	2.2	—	10.4	—	
—	—	—	17.1	—	4.2	16.9	—	—	—	5.1	—	16	—	—	—	18.7	2.7	—	4.5	—	—	27.9	—	
—	—	—	—	—	—	4.4	—	10.9	—	—	—	17	—	—	—	—	—	9.4	—	12.1	—	—	—	
—	—	—	3.9	—	—	—	0.4	32.8	—	1.1	—	18	—	—	—	—	—	—	—	26.7	—	—	—	
—	—	—	1.5	0.2	—	2.8	—	3.9	—	5.9	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	
—	—	—	36.7	0.5	—	—	—	—	—	8.1	—	20	—	—	—	32.7	11.7	—	—	—	—	6.8	—	
—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	1.1	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	23	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.2'	—	—	23.9	38.2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	22.7	2.3	—	—	—	—	—	—	
—	27.2'	—	—	0.4	1.1	—	—	—	—	—	—	27	—	22.7	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.1	—	4.8	—	—	—	5.8	8.3	—	28	—	—	—	1.4	—	—	—	—	5.4	6.2	—	
—	—	—	—	0.8	—	30.2	—	—	62.1	—	2.5	29	—	—	—	—	11.1	—	13.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	3.4	0.6	5.2	—	15.3	—	3.4	30	—	—	—	2.1	2.8	6.5	—	—	—	79.3	6.2	
—	—	—	5.3	1.9	2.1	—	—	—	4.3	—	3.1	31	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	10.0	3.2	
104.6	59.7	115.0	144.0	177.0	103.9	78.6	5.6	66.7	122.4	272.2	58.2	Totale mens. N. gior. piovosi	146.0	49.3	182.6	182.7	128.8	66.2	39.7	12.8	59.9	129.0	315.4	68.6
6	3	11	9	11	14	7	1	5	7	17	5		7	3	7?	8	12	7?	5	2	4	7?	17?	4
Totale annuo: 1307.9 mm													Totale annuo: 1435.0 mm											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 83											

PONTE DELLA DELIZIA												Giorno	SAN VITO AL TAGLIAMENTO											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (52 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (31 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
41.4	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	46.2	—	1	42.3	—	14.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.2
—	—	5.3	—	—	17.4	—	—	—	—	11.4	—	2	22.5	—	0.4	—	—	10.6	—	—	—	—	54.3	—
23.5	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	3	0.4	—	1.6	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—
—	—	10.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.0	—	20.6	—	—	—	—	—	—	3.4	—	
—	—	49.4	42.6	—	—	12.4	—	—	—	—	—	5	—	—	34.0	35.4	—	—	10.6	—	—	—	—	
—	—	36.6	—	—	—	—	—	—	—	43.6	—	6	—	—	25.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.4	12.4	—	7	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	55.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	11.2	—	8	—	5.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.6	
—	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	—	9	—	25.0	—	—	—	—	—	—	6.6	—	30.0	
0.7'	—	18.4	—	10.0	—	—	—	—	—	18.2	—	10	—	—	—	15.4	—	14.2	—	—	—	—	12.0	
6.2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	14.0	0.4	—	—	—	—	—	—	
88.4	—	9.2	—	18.2	8.2	—	—	—	—	6.4	—	12	98.2	—	18.2	—	2.2	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	3.2	42.4	13	—	—	—	—	18.8	—	1.4	—	—	—	2.2	
—	—	—	22.8	32.4	—	—	—	14.2	28.6	—	8.2	14	—	0.6	—	34.6								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

PORDENONE (Consorzio)												Giorno	PORDENONE												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (84 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (28 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
35.2	—	10.1	—	2.4	2.1	—	—	—	—	44.7	—	1	44.5	—	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—	46.0	—	
24.1	—	6.5	—	—	18.3	—	—	—	—	2.0	—	2	8.5	—	6.2	—	—	19.0	—	—	—	—	7.0	—	
2.2	—	2.2	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	3	1.9	—	2.0	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.7	—	8.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	40.4	30.0	0.2	—	7.8	—	3.9	—	—	—	5	—	—	42.5	25.6	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	
—	—	41.2	1.3	—	—	—	—	—	—	72.7	—	6	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	1.5	10.2	—	8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	8.2	—	
—	29.2	—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	45.4	—	9	—	32.2	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	
—	—	—	17.4	—	4.2	—	—	—	—	8.2	—	10	—	—	—	18.5	—	8.0	—	—	—	—	4.8	—	
6.2	—	6.2	—	34.2	1.3	—	—	—	—	—	—	11	6.6	—	6.0	—	39.5	1.0	—	—	—	—	—	—	
55.5	—	10.4	—	2.4	6.2	—	—	—	—	4.3	—	12	68.5	—	11.0	—	1.5	5.7	—	—	—	—	4.0	—	
2.4	—	—	—	19.5	—	2.5	—	—	—	3.8	32.4	13	—	—	—	—	13.5	—	1.0	—	—	4.8	32.5		
—	1.1	—	21.2	41.0	—	—	—	3.1	15.5	—	9.8	14	—	—	—	23.5	41.5	—	—	6.8	19.5	—	10.5		
—	—	—	42.2	5.2	—	—	—	—	—	16.4	—	15	—	—	—	46.0	7.5	—	—	—	—	14.5	—		
—	—	—	35.4	9.4	1.2	35.2	2.3	—	—	25.2	—	16	—	—	—	23.0	5.9	2.0	33.0	2.7	—	22.5	—		
—	—	—	—	—	—	6.5	—	10.1	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—		
—	—	—	1.9	0.5	—	—	—	46.5	—	2.1	—	18	—	—	—	1.3	—	—	—	—	11.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	4.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	50.6	—	6.5	—		
—	—	—	—	20.2	16.8	—	—	—	—	6.8	—	20	—	—	—	—	25.0	17.0	—	—	—	7.6	—		
—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	10.1	4.2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	12.3	2.7	—	—	—	—	—		
—	33.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.2	—	3.8	—	—	—	10.0	5.3	3.0	28	—	—	—	3.0	—	4.5	—	—	—	1.0	15.3		
—	—	—	—	19.5	—	30.2	—	—	66.0	—	—	29	—	—	—	1.0	—	—	29.0	—	—	82.0	0.6		
—	—	—	—	2.1	5.4	—	—	—	3.9	—	—	30	—	—	—	—	18.3	2.8	—	—	—	6.0	—		
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.8	31	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2		
128.8	64.2	135.4	153.6	85.3	76.0	82.2	2.3	68.0	98.0	254.8	47.0	Totale mens. N. gior. piovosi	132.7	67.2	131.3	146.4	173.9	78.5	78.2	2.7	71.4	108.5	279.6	45.8	
7	3	9	9?	13	12	5	1	6	5	17?	4		6	2	9	9	12?	12	5	1	5?	4	15?	4	
Totale annuo: 1195.6 mm													Totale annuo: 1316.2 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 84												

BRUGNERA												Giorno	AZZANO DECIMO												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (16 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (14 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.8	—	16.2	—	3.0	—	—	—	—	—	64.9	—	1	15.0	—	16.9	—	—	—	—	—	—	—	47.5	—	
16.0	—	4.0	0.8	—	12.0	—	—	—	—	3.9	—	2	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3.4	—	
5.9	—	6.4	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	3	20.0	—	5.4	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	23.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	54.0	24.6	—	—	3.4	—	0.2	—	—	—	5	—	—	40.5	32.5	—	—	11.0	—	—	—	—	—	
—	—	42.1	1.4	—	—	—	—	—	—	45.0	—	6	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	57.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	27.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	14.7	—	8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	32.5	—	0.7	—	—	—	—	—	—	42.6	—	9	—	29.6	—	—	—	2.9	—	—	—	22.5	—		
—	—	19.0	—	8.4	—	—	—	—	—	7.2	—	10	—	—	—	17.5	—	10.6	—	—	—	—	—		
6.4	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11	10.0	—	6.7	—	3.5	0.5	—	—	—	4.8	—		
67.5	—	4.9	—	1.7	0.7	—	—	—	—	6.4	—	12	79.4	—	10.0	—	1.5	2.8	—	—	—	—	—		
0.8	—	—	—	18.0	0.4	—	—	—	—	1.6	27.4	13	—	—	—	—	21.3	—	8.9	—	—	4.6	33.0		
—	—	—	28.5	45.2	—	—	—	8.3	15.2	—	10.2	14	—	—	—	—	33.4	—	—	—	8.8	19.2	1.2	8.0	
—	—	—	45.7	5.6	—	—	—	—	—	29.0	1.5	15													

SESTO AL REGHENA												Giorno	PORTOGRUARO												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (13 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
28.0	—	11.5	0.5	—	—	—	—	—	—	43.0	—	1	20.4	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	39.5	—	
5.0	—	5.0	—	—	13.0	—	—	—	—	3.0	—	2	3.0	—	0.8	—	—	24.8	—	—	—	—	2.0	—	
1.0	—	2.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	3	1.2	—	3.4	4.8	—	20.0	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.6	—	6.8	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	49.0	36.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	5	—	—	51.0	34.6	—	1.0	19.8	—	1.4	—	—	—	
—	—	29.0	2.0	—	—	—	—	—	—	48.0	—	6	—	—	23.8	3.4	—	—	—	—	—	—	51.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	7	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	4.5	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	2.0	—	8	—	—	—	—	1.4	—	—	8.6	—	—	6.5	—	
—	29.0	—	—	—	2.0	—	—	1.5	—	36.0	—	9	—	38.8	—	—	—	2.6	—	—	—	—	34.5	—	
1.5	—	5.0	12.0	—	13.0	—	—	—	—	8.5	—	10	2.2	0.2	0.8	11.0	—	9.2	—	—	—	—	10.5	—	
7.5	—	7.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	11	9.2	—	11.0	0.4	6.8	0.4	—	—	—	—	—	—	
84.0	—	11.0	—	1.8	2.0	—	—	—	—	3.5	—	12	50.2	—	13.4	0.2	0.4	4.8	—	—	—	—	3.5	—	
1.0	—	—	—	12.0	—	9.0	—	—	—	7.0	31.0	13	5.2	—	—	—	17.0	0.2	2.0	—	—	5.8	30.2		
—	1.5	—	22.0	31.0	—	—	—	10.0	26.0	—	2.8	14	—	2.8	—	26.4	28.6	—	—	6.6	31.8	—	—	3.0	
—	—	—	51.0	10.0	—	—	—	—	—	22.0	3.2	15	—	—	—	44.8	1.2	—	—	—	—	22.5	5.2		
—	—	—	24.0	6.0	4.0	4.0	2.0	—	—	12.5	—	16	—	—	—	23.0	24.6	9.8	26.0	—	—	11.2	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	—	17.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	2.6	—	17.4	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	31.0	—	2.0	—	18	—	—	—	1.4	—	—	0.4	13.0	—	1.7	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.9	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	20	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	7.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	21	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	22	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	30.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0	—	8.0	—	—	—	—	4.0	1.8	28	—	—	—	1.8	—	8.6	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	29	—	—	—	—	3.6	—	14.6	—	53.3	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	30	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12.3	—	7.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	6.5	—	3.0	
133.0	62.0	129.0	158.5	114.6	67.0	49.0	3.0	66.5	95.1	209.4	46.4	Totale mens.	102.0	72.6	140.4	161.0	137.8	85.8	65.0	1.0	47.2	104.5	209.1	49.4	
9	3	10	9	13	10	5	2	6	5	16	5	N. gior. piovosi	9	3	8	10	9	11	5	—	5	4	16	5	
Totale annuo: 1133.5 mm												Totale annuo: 1175.8 mm												Giorni piovosi: 85	

BEVAZZANA (Idrovora IV bacino)												Giorno	CONCORDIA SAGITTARIA											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (5 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.0	—	17.0	0.2	—	—	—	—	—	—	41.4	—	1	15.6	—	13.2	—	0.8	—	—	—	—	—	28.8	—
10.0	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	1.6	—	2	5.6	—	2.2	—	0.4	9.4	—	—	—	—	3.4	—
3.0	—	2.0	5.6	—	17.2	—	—	—	—	—	—	3	0.8	—	0.6	3.8	—	23.0	—	—	—	—	1.2	—
—	—	6.0	6.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	4	3.6	—	2.4	5.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	29.4	21.6	—	—	12.2	—	—	—	—	—	5	—	—	30.0	22.4	—	0.2	20.2	—	—	—	0.2	—
—	—	16.0	11.2	—	—	—	—	—	—	54.8	—	6	—	—	15.6	6.0	0.2	—	0.6	—	—	—	46.4	—
—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	0.6	2.4	—	7	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	0.4	2.0	—	—
—	—	—	—	—	2.8	—	—	20.0	—	—	—	8	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	16.4	—	—	—
—	34.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	20.6	—	9	0.2	28.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	22.4	—
—	0.2	0.6	9.0	—	7.2	0.2	—	—																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

VILLA												Giorno	CAORLE												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
22.4	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	29.8	—	1	11.9	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	44.4	—	
2.8	—	1.0	—	0.6	7.9	—	—	—	—	—	—	2	1.6	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	4.6	—	
2.0	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	3	3.7	—	1.4	3.4	—	21.3	—	—	—	—	—	—	
2.4	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	4	2.7	—	7.1	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	22.5	18.0	—	—	13.6	—	—	—	—	—	5	—	—	24.4	23.3	—	—	15.3	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	8.6	—	—	—	—	—	—	41.0	—	6	—	—	13.8	7.2	—	—	—	—	—	—	71.3	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	
—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	
—	18.8	—	—	—	3.2	—	—	—	—	10.4	—	9	—	28.2	—	—	1.9	—	—	—	—	20.7	—	—	
1.6	—	1.0	8.4	—	6.1	—	—	—	—	24.2	—	10	2.6	1.8	2.1	8.2	3.8	—	—	—	—	16.6	—	—	
7.4	—	9.5	—	5.0	—	—	—	—	—	0.2	—	11	9.2	—	12.3	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	
25.4	—	8.0	0.2	0.6	5.0	—	—	—	—	2.6	—	12	31.2	—	6.3	—	1.2	2.7	—	—	—	—	3.6	—	
6.6	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	0.4	18.0	13	8.6	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	1.7	25.5	
—	1.8	—	12.4	19.0	—	—	—	8.0	19.7	0.2	2.2	14	—	2.6	—	21.7	19.8	—	—	7.5	41.2	—	2.9	—	
—	—	—	42.2	10.4	—	—	—	—	—	18.4	—	15	—	—	—	18.2	15.9	—	—	—	—	19.2	—	5.4	
—	—	—	24.6	2.2	2.5	18.6	—	—	—	10.2	—	16	—	—	—	21.1	5.7	7.1	28.2	—	—	11.2	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	28.4	—	0.4	0.2	17	—	—	—	—	—	—	1.1	27.3	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	22.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.7	—	2.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	
—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	5.6	—	20	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	6.2	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	7.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.6	—	23	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	
—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.2	1.1	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	27	—	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	1.5	—	—	—	6.2	—	—	28	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	9.6	1.3	—	
—	—	—	—	0.4	—	6.6	—	—	32.4	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.2	—	4.4	30	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	6.8	—	9.4	
—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	5.8	—	5.8	31	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	6.7	—	2.2	
81.6	29.6	73.0	119.8	93.0	50.8	39.8	0.4	59.7	66.5	148.6	30.6	Totale mens. N. gior. piovosi	86.0	60.9	84.9	114.4	89.6	40.3	59.9	—	50.0	96.5	216.0	45.4	
9	3	9	7	10	10	3	—	3	5	11	4		9	4	9	9	10?	6	5	—	3	5	16	5	
Totale annuo: 793.4 mm													Totale annuo: 943.9 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 81												
BANDO QUERELLE												Giorno	ODERZO												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (20 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.3	—	16.2	—	1.2	—	—	—	—	—	31.2	—	1	23.0	—	14.6	—	1.0	—	—	—	—	—	33.0	—	
13.0	—	1.1	—	—	6.6	—	—	—	—	0.4	—	2	5.2	—	0.8	—	0.2	5.8	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	—	0.2	—	22.3	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	2.6	0.8	—	10.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4	2.6	—	7.4	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	22.3	17.8	—	—	20.6	—	—	—	—	—	5	—	—	30.8	13.6	—	1.0	9.6	—	—	—	—	—	
—	—	11.4	8.6	—	—	0.8	—	—	—	30.5	—	6	—	—	26.2	1.0	—	—	—	—	—	33.6	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	7	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.2	2.8	—	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	17.8	—	6.3	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.6	—	—	—	5.3	—	—	—	—	18.2	—	9	—	23.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	3.2	—	
—	—	1.3	7.1	—	4.9	—	—	—	—	10.0	—	10	1.0	1.0	1.0	15.0	—	6.2	—	—	—	25.2	—	—	
—	—	9.2	—	4.7	—	—	—	—	—	0.8	—	11	20.8	—	6.4	0.4	3.0	0.2	—	—	—	9.0	—	—	
[50.0]	—	8.7	—	1.6	—	—	—	—	—	17.2	—	12	55.6	—	5.0	—	—	1.6	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	27.9	—	—	—	—	—	0.8	18.2	13</													

— 132 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

FIUMICINO												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.6	—	14.0	—	0.2	—	—	—	—	—	38.0	—	1	13.6	—	15.4	—	1.2	—	—	—	—	—	35.2	—	
2.4	—	2.4	—	0.2	12.0	—	—	—	—	1.6	—	2	2.0	—	3.0	—	2.0	11.0	—	—	—	—	1.4	—	
1.2	—	4.4	7.0	—	28.0	—	—	—	—	0.2	—	3	1.6	—	3.4	3.4	—	9.2	—	—	—	—	—	—	
2.8	—	5.6	4.0	—	—	2.2	—	—	—	0.2	—	4	3.6	—	4.6	5.2	—	—	5.6	—	—	—	—	—	
—	—	26.0	22.0	—	0.8	21.0	—	—	—	—	—	5	—	—	30.4	19.0	—	2.6	25.8	—	—	—	—	—	
—	—	14.6	1.8	—	—	0.4	—	—	—	65.6	—	6	—	—	18.2	1.6	—	—	0.2	—	—	—	57.2	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	7	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	4.0	—	
0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	4.0	—	8	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	0.4	—	2.4	—	
—	19.8	—	—	—	0.8	—	—	6.8	—	24.4	—	9	—	19.6	—	—	—	3.8	—	—	8.0	—	15.2	—	
—	1.0	1.6	4.4	—	7.0	—	—	—	—	15.4	—	10	—	1.8	1.8	7.8	—	8.2	—	—	—	—	7.0	—	
7.6	—	9.6	0.4	7.8	0.4	—	—	—	—	—	—	11	7.6	—	8.8	—	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	
26.2	—	4.2	0.2	0.2	29.4	—	—	—	—	2.8	—	12	31.4	—	3.8	—	0.4	30.0	—	—	—	—	2.0	—	
7.4	—	0.2	—	7.6	—	—	—	0.2	0.6	2.4	21.6	13	9.2	—	—	—	12.6	—	—	—	—	0.6	19.8	—	
—	3.6	—	13.6	22.4	—	—	—	1.0	22.4	0.2	1.2	14	—	5.0	—	14.2	23.6	—	—	—	—	21.6	—	4.0	
—	—	—	37.2	12.0	—	—	—	—	—	18.0	2.4	15	—	—	—	27.0	6.8	—	—	—	—	20.2	0.2	—	
—	—	—	22.4	3.6	8.6	25.6	—	—	—	5.4	—	16	—	—	—	17.2	4.4	1.6	24.2	—	—	5.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	25.2	—	—	0.2	17	—	—	—	—	—	0.2	4.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	0.2	2.2	24.8	—	0.4	0.2	18	—	—	—	0.2	—	—	—	3.6	38.4	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	6.4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	
—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	20	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	5.4	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	23	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0.8	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	17.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	27	—	19.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	5.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	2.0	—	1.4	—	—	—	4.8	3.8	—	
—	—	—	—	0.6	—	8.6	—	—	—	29.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.4	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	30	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	10.8	—	5.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	7.0	31	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	7.8	—	5.6	
66.2	42.2	84.6	118.2	89.8	90.4	60.2	2.4	60.4	73.0	202.0	38.0	Totale mens. N. gior. piovosi	71.6	45.4	91.0	97.6	94.0	74.4	79.4	3.6	69.4	96.2	165.8	35.8	
8	4	10	9	8	6	5	1	6	5	16	5		8	4	10	9	10	10	6	1	4	5	15	4	
Totale annuo: 927.4 mm													Totale annuo: 924.2 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 86												

CHIAVICA AGAZZI												Giorno	BOCCAFOSSA												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
20.0	—	17.0	—	2.5	—	—	—	—	—	45.2	—	1	14.8	—	10.8	0.2	—	—	—	—	—	—	29.2	—	
1.2	—	2.4	—	—	26.0	—	—	—	—	1.3	—	2	2.6	—	5.8	—	—	14.6	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	—	—	3	0.4	—	0.6	5.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
4.3	—	6.7	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.0	—	4.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	33.3	28.8	—	—	19.0	—	—	—	0.3	—	5	—	—	26.0	23.2	—	0.2	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	20.0	1.5	—	—	0.2	—	—	—	58.5	—	6	—	—	17.0	1.8	—	—	0.4	—	—	—	48.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	7	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	27.4	—	—	—	1.8	—	—	9.1	—	2.0	—	8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	6.8	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	28.7	—	9	—	18.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	20.4	—	
1.5	—	1.0	7.6	—	10.0	—	—	—	—	17.3	—	10	0.4	0.6	0.4	3.2	—	6.0	—	—	—	—	20.0	—	
8.6	—	9.8	0.4	5.3	0.2	—	—	—	—	—	—	11	7.4	—	9.4	0.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
40.0	—	7.1	0.1	1.3	5.6	—	—	—	—	3.7	—	12	22.4	—	6.0	—	0.2	8.2	—	—	—	—	3.0</		

[illegible]

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

CENTA												Giorno	TENNA													
Bacino: BRENTA (885 m s. m.)													Bacino: BRENTA (569 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	39.6	—	4.9'	—	—	0.6	5.0	—	—	—	15.2	—	1	»	—	»	—	—	1.0	3.0	—	—	—	18.8	»	
	7.8	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	0.4	—	2	»	—	»	—	—	17.8	—	—	—	—	0.2	»	
	2.8	—	1.3'	0.3	—	9.0	—	—	—	—	0.2	—	3	»	—	»	—	—	8.4	—	—	—	—	—	»	
	14.0	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
	—	—	36.7	16.0	12.2	—	13.8	1.2	0.2	—	2.0	—	5	»	—	»	5.9	—	—	12.4	1.0	—	—	0.2	»	
	—	—	16.5	—	—	—	9.0	—	—	—	68.2	—	6	»	—	»	—	—	—	4.0	—	—	—	55.4	»	
	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	54.6	—	7	»	—	»	—	—	—	8.6	—	—	—	37.2	»	
	—	4.4'	—	—	—	—	—	—	—	3.2	45.4	—	8	»	—	»	—	—	—	—	—	—	0.4	13.8	»	
	—	18.5'	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	40.0	—	9	»	16.0'	»	—	—	—	—	—	—	—	37.8	»	
	1.8'	—	5.0'	12.0'	—	—	—	—	—	—	8.6	—	10	»	—	»	13.1	—	—	—	—	—	—	3.2	»	
	5.7'	—	—	—	0.7	1.2	—	—	—	—	—	—	11	»	—	»	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	»	
	21.3'	—	—	—	30.6	1.4	—	—	—	—	—	—	12	»	—	»	—	27.2	2.2	—	—	—	—	0.2	»	
	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	3.4	11.6	15.5'	13	»	—	»	—	10.6	—	—	—	—	2.0	—	»	
	—	2.4'	—	6.0	22.0	—	—	—	0.6	9.0	0.6	11.2'	14	»	—	»	—	21.2	—	—	—	1.8	10.0	—	»	
	—	—	—	21.0'	—	—	—	—	—	—	20.0	—	15	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
	—	—	—	8.0'	—	7.8	4.0	2.4	—	—	—	—	16	»	—	»	—	—	4.4	—	1.6	—	—	—	»	
	—	—	—	7.0	—	0.2	5.8	0.2	6.2	—	—	—	17	»	—	»	—	8.8	—	0.4	1.0	—	2.8	—	»	
	—	—	—	10.5	—	3.2	—	9.8	16.8	—	—	—	18	»	—	»	—	—	3.4	—	3.8	14.6	—	[10.0']	»	
	—	—	—	18.0	—	4.6	3.2	—	0.2	—	14.4'	—	19	»	—	»	—	—	—	2.6	—	—	—	[15.0']	»	
	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	8.2'	—	20	»	—	»	—	28.2	—	—	—	0.6	—	—	»	
	—	—	—	—	2.2	3.0	—	—	9.0	—	—	—	21	»	—	»	—	3.8	7.2	—	—	8.0	12.5	—	»	
	—	—	—	—	—	2.8	—	1.2	—	—	3.0'	—	22	»	—	»	—	—	—	—	8.8	—	—	[2.0']	»	
	—	—	0.2'	—	—	—	—	—	—	—	2.0'	—	23	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	24	»	—	»	—	—	—	4.6	—	—	—	—	»	
	—	—	—	4.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	25	»	—	»	—	6.6	—	—	—	—	—	—	»	
	—	1.6'	—	—	17.7	39.6	—	—	—	—	—	—	26	»	—	»	—	12.4	36.6	—	—	—	—	—	»	
	—	7.4'	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	27	»	—	7.1'	—	1.0	7.4	—	—	—	—	—	»	
	—	—	—	0.3	1.7	3.2	—	—	0.2	8.4	—	—	28	»	—	—	—	0.6	8.6	—	—	0.2	—	—	»	
	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	21.0	0.7'	9.0'	29	»	—	—	—	—	—	7.2	—	—	28.0	—	»	
	—	—	—	—	0.4	52.0	0.4	—	—	0.2	—	14.0'	30	»	—	—	—	—	2.4	33.2	—	—	0.2	—	»	
	—	—	9.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	31	»	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	»	
	93.0	34.3	83.1	99.1	133.1	107.8	123.2	15.2	33.2	45.6	295.1	49.7	Totale mens. N. gior. piovosi	[60.0]	23.1	[50.0]	86.9	112.6	101.8	79.8	15.2	28.0	53.1	193.8	[30.0]	
	7	5	7	7	9	13	11	4	3	5	13	4		6?	2	5?	8?	9	12	9	4	4	5?	9	4?	
Totale annuo: 1112.4 mm													Totale annuo: 834.3 mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 77													
BORGO VALSUGANA												Giorno	PONTARSO													
Bacino: BRENTA (478 m s. m.)													Bacino: BRENTA (888 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	—	2.6	0.8	12.2	0.2	—	—	34.0	—	1	11.2	—	0.4	—	—	1.8	8.8	—	—	—	—	16.4	—
	13.2	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	0.4	—	2	5.2	—	0.8	—	—	20.8	0.6	—	—	—	—	—	
	12.5	—	—	1.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	1.8	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	
	16.1	—	18.2	8.0	—	—	16.4	—	—	—	—	—	4	11.0	—	6.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	
	—	—	22.0	—	—	—	15.8	0.8	—	—	—	—	5	1.6	—	26.6	—	6.6	—	13.8	0.8	—	—	—	—	
	—	—	9.5	—	—	—	4.0	—	—	—	61.0	—	6	—	—	13.4	—	—	—	10.0	—	—	—	47.4	—	
	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	40.0	—	7	0.2	—	0.8	—	—	—	23.4	—	—	—	34.8	—	
	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	5.2	30.0	—	8	0.2	2.4'	—	—	—	—	—	—	—	6.2	10.8	—	
	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	0.6	26.2	—	9	—	16.8'	—	7.8	—	—	—	—	—	0.6	22.0	—	
	1.0	—	4.4	7.4	—	0.4	7.8	0.8	—																	

BIENO												Giorno	COSTA BRUNELLA																								
Bacino: BRENTA (806 m s. m.)													(Pr)	Bacino: BRENTA (2030 m s. m.)																							
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
	7.8	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	10.0	—	1	34.2	—	0.6	1.2	—	1.4	12.0	—	—	—	20.2	—												
	8.5	—	—	—	—	32.0	5.7	—	—	—	—	—	2	11.0	—	1.0	—	—	26.0	8.4	—	—	—	1.2	—												
	4.0	—	2.7	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	3.8	0.4	—	7.6	—	—	—	—	—	—												
	17.0	—	3.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	4	9.2	—	1.2	3.8	—	—	2.8	—	—	—	—	—												
	—	—	26.0	22.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	5	0.2	—	40.4	5.2	7.0	—	13.8	—	0.6	—	—	—												
	—	—	21.0	—	—	—	4.0	—	—	—	96.4	—	6	—	—	32.6	—	—	—	7.6	0.6	—	—	43.2	—												
	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	7	—	—	6.8	—	—	—	16.2	—	—	—	54.0	—												
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	30.7	—	8	—	0.6	0.6	—	—	—	—	0.2	—	3.0	19.0	—												
	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	59.3	—	9	—	16.4	—	—	—	0.8	—	—	—	0.4	32.6	—												
	—	—	—	16.0	—	—	21.0	—	—	—	16.6	—	10	0.4	—	1.0	8.6	—	0.2	6.4	11.6	—	—	20.6	—												
	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1.8	0.2	0.2	—	1.0	1.2	—	1.4	—	—	—	—												
	28.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	12	19.0	—	—	—	28.8	3.2	0.2	—	—	—	—	—												
	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	12.4	14.3	13	—	—	—	—	11.0	0.2	30.2	—	—	—	8.4	19.8												
	—	—	—	—	42.0	—	—	6.0	—	12.5	—	11.0	14	0.8	0.4	—	0.6	43.0	—	—	22.0	1.0	12.0	1.6	5.6												
	—	—	—	94.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	15	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	13.6	—												
	—	—	—	26.0	—	—	—	26.4	—	—	—	—	16	—	—	—	4.0	—	9.0	13.6	36.8	—	—	0.2	—												
	—	—	—	21.0	—	9.0	—	10.2	—	—	—	—	17	—	—	—	8.6	—	0.2	3.8	—	1.8	—	—	—												
	—	—	—	9.0	—	6.8	—	—	19.0	—	—	—	18	—	0.2	—	9.4	—	5.6	—	5.0	9.0	—	0.2	—												
	—	—	—	22.0	—	—	25.0	—	—	—	18.0	—	19	—	—	—	12.6	—	6.6	8.4	—	—	—	11.6	—												
	—	—	—	—	33.0	4.0	—	—	—	—	5.8	—	20	—	—	—	—	28.6	8.0	—	—	0.2	—	4.6	—												
	—	—	—	—	14.6	5.5	—	—	11.4	—	—	—	21	—	—	—	1.6	1.4	2.0	—	—	2.6	—	0.4	—												
	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	1.8	21.0	1.6	—	—	0.6	—												
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	23	—	0.6	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	3.8	—												
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.4	0.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—												
	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.6	—	4.4	0.6	—	—	—	—	—	—												
	—	—	—	—	42.4	12.0	—	—	—	—	—	—	26	—	0.8	—	0.2	42.6	24.2	—	—	—	—	—	—												
	—	11.4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	27	—	4.4	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—												
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.5	—	28	—	—	—	1.2	0.6	6.0	—	—	0.2	5.4	2.6	—												
	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	32.0	—	2.4	29	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	39.4	0.2	1.4												
	—	—	—	—	9.0	31.8	—	—	—	5.5	—	—	30	—	—	—	—	—	9.2	29.8	—	—	6.2	—	2.2												
	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	4.6	31	—	—	9.0	—	—	—	4.6	0.4	—	—	—	5.8												
67.1	23.4	56.9	210.0	199.3	104.7	138.6	54.6	30.4	58.8	334.4	32.3	Totale mens. N. gior. piovosi	76.8	24.0	98.2	61.2	168.6	116.4	173.8	102.0	17.0	66.4	238.6	34.8													
6	2	5	7	7	9	10	4	2	5	12	4		5	2	7	11	9	15	16	7	5	5	14	5													
Totale annuo: 1310.5 mm													Totale annuo: 1177.8 mm													Giorni piovosi: 101											

MALENE												Giorno	PIEVE TESINO																								
Bacino: BRENTA (1080 m s. m.)													(Pr)	Bacino: BRENTA (775 m s. m.)																							
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
	19.3	—	—	—	—	—	17.1	—	—	—	19.6	—	1	14.5	—	0.8	—	—	1.2	8.0	—	—	—	26.6	0.2												
	7.9	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	21.4	—	2	4.0	—	0.4	0.4	—	18.4	3.2	—	—	—	6.8	—												
	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	3	2.8	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	0.2	—												
	—	—	9.7	0.9	—	—	20.4	12.5	—	—	—	—	4	12.6	—	3.0	3.0	0.2	—	3.0	0.2	—	—	—	—												
	—	—	20.3	0.5	4.8	—	15.0	2.2	—	—	—	—	5	—	—	27.0	9.6	5.0	—	12.2	0.2	—	—	0.2	—												
	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	38.5	—	6	—	—	13.2	0.2	0.6	—	4.0	—	—	—	83.4	—												
	—	—	5.6	—	—	—	30.4	—	—	—	64.0	—	7	0.2	—	4.2	—	—	—	12.2	—	—	—	36.6	—												
	—	9.7	—	—	—	—	—	—	3.4	10.1	40.8	—	8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	6.8	18.4	—													
	—	6.0	—	10.3	—	—	—	—	—	—	17.3	—	9	—	19.8	—	—	—	—	—	0.2	—	46.0	—													
	—	—	—	—	—	14.0	9.0	3.3	—	—	30.9	—	10	—	—	1.6	14.0	—	—	12.6	4.8	—	10.4	—													
	—	—	—	—	—	8.7	8.7	—	—	—	—	—	11	—	—	0.4	—	4.2	2.4	—	0.2	—	—	—													
	8.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12	12.4	0.2	—	—	23.2	6.6	—	—	—	0.6	—													
	16.5	—	—	—	14.2	—	13.0	—	—	2.0	—	10.3	13	19.8	—	—	15.5	13.0	—	2.0	—	0.4	10.4	15.0													
	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	7.0	—	7.1	14	0.8	—	—	2.8	30.0	—	6.8	0.2	6.8	1.2	10.0													
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	27.2	—	—	—	—	—	17.6	—													
	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	53.4	—	5.2	0.2	9.0	—	0.2	—													
	—	—	—	24.1	—	—	—	19.0	—	—	—	—	17	—	—	—	11.4	—	0.6	2.8	—	—	—	—													
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	5.0	—	1.2	—	22.6	10.0	—	—													
	—	—	—	9.8	—	9.4	—	9.5	18.0	—	10.3	—	19	—	—	—	17.2	—	—	20.0	—	—	0.4	—													
	—	—	—	—	9.5	15.0	27.3	—	—	—	6.7	—	20	—	—	—	0.8	27.4	1.4	—	—	—	17.6	—													
	—	—	—	—	24.1	8.7	—	—	—	—	3.0	—	21	—	—	—	—	13.6	1.0	—	0.4	—	—	—													
	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	22	0.2	—	—	—	—	7.2	—	4.2	—	0.8	—													
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.2	0.6	—	—	—	0.4	1.0	—	0.6	—													
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—													
	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	5.2	1.6	—	—	—	—	1.4													
	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	36.4	14.2	—	—	—	—	—													
	—	—	—	1.0	10.6	—	—	—	—	—	—	—	27	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	6.6	—	—	—	3.2	—	0.2	—	—	—													
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.8	1.4	3.4	—	—	—	3.2	4.2													
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	39.6	0.2													
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.0													
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	2.6	—	—	—	6.0	1.8	—	0.2	—													
51.7	15.7	50.3	63.0	77.6	98.6	191.0	77.6	31.4	69.3	259.4	17.4	Totale mens. N. gior. piovosi	67.5	30.4	58.4	161.3	160.2	76.0	105.4	51.4	27.8	60.2	282.4	34.8													
4	2	4	6	7	9	12	9	3	6	11	2		6	5	7	10	10	16	13	7	3	5	12	5													
Totale annuo: 1003.0 mm													Totale annuo: 1115.8 mm													Giorni piovosi: 99											

Anno 1962

— 137 —

ARSIE'												Giorno	CISMON DEL GRAPPA															
Bacino: BRENTA (314 m s. m.)													Bacino: BRENTA (205 m s. m.)															
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
12.5	—	—	2.7	—	—	1.4	5.1	—	—	—	—	—	1	10.0	—	—	—	—	—	26.2	4.5	—	—	—	5.4	»		
2.5	—	—	—	—	—	13.1	6.5	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	»			
2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	—	—	11.2	3.1	—	—	6.5	—	—	—	—	—	4	—	—	23.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	»			
—	—	—	33.5	14.4	1.4	1.0	5.4	1.5	—	—	—	—	5	—	—	10.4	10.0	—	—	8.4	—	7.2	—	—	»			
—	—	—	20.0	—	—	—	4.5	1.0	—	—	107.0	—	6	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	90.0	»			
—	—	—	33.6'	—	—	—	5.6	—	—	—	31.5	—	7	—	—	[40.0]	—	—	—	—	—	—	0.5	43.0	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	35.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	18.0	»			
—	15.1'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	—	9	—	14.3	—	10.5	—	—	—	—	—	—	7.0	»			
—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
5.0'	—	—	—	—	2.0	3.1	—	—	—	—	—	—	11	2.0'	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	»			
56.5'	—	—	4.7	1.9	26.0	2.6	—	—	—	—	—	—	12	63.0	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	»			
—	—	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	18.5	25.0'	13	—	—	10.0	—	18.6	—	—	—	—	—	11.0	»			
—	—	—	—	—	39.5	—	—	—	7.3	13.0	1.7	—	14	—	—	—	—	36.1	—	—	—	10.2	—	—	»			
—	—	—	81.0'	—	—	2.3	—	—	—	—	17.5	—	15	—	—	—	73.5'	—	3.0	—	—	—	—	17.0	»			
—	—	—	25.0	—	—	3.1	—	—	—	—	1.6	—	16	—	—	—	30.0'	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	—	—	10.5	—	—	—	8.0	—	—	—	0.7	—	17	—	—	—	—	—	—	8.8	9.4	—	—	—	»			
—	—	—	14.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	»			
—	—	—	—	32.1	—	—	—	—	—	—	7.2'	—	20	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	7.0	»			
—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	2.5	—	0.1	—	21	—	—	—	—	16.0	—	0.4	—	—	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	»				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	»			
—	—	—	74.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	26.0	20.0	—	—	—	—	—	»			
—	—	—	42.3	24.9	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	31.0'	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	»			
—	12.9'	—	—	—	7.4	—	—	—	—	0.3	—	—	28	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	»			
—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	4.2	6.7	—	29	—	—	—	—	—	0.5	13.5	—	—	2.0	—	»			
—	—	—	—	—	—	6.5	18.2	3.5	—	50.0	—	—	30	—	—	—	—	—	0.3	28.5	6.2	—	12.8	—	»			
—	—	—	—	—	—	—	10.2	8.5	—	8.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	»			
78.8	28.0	106.1	175.6	262.1	62.3	73.6	44.5	9.8	78.7	275.5	25.4	Totale mens. N. gior. piovosi	75.0	45.3	105.4	139.2	209.2	66.0	72.9	16.0	16.6	25.9	209.8	[30.0				
5	2	6	9	9	9	10	6	2	5	10	1		5?	2	6	7?	8	5	6	2	2	3	11	3?				
Totale annuo: 1220.4 mm													Totale annuo: 1011.3 mm												Giorni piovosi: 60			

Anno 1962

— 139 —

OLIERO												Giorno	BASSANO DEL GRAPPA																						
Bacino: BRENTA (155 m s. m.)													Bacino: BRENTA (129 m s. m.)																						
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D									
13.7	—	—	3.6	—	—	0.8	—	—	—	—	46.1	—	1	19.8	—	—	8.0	—	1.8	0.4	1.6	—	—	—	37.0	—									
7.1	—	—	4.2	2.2	—	16.3	4.0	—	—	—	0.5	—	2	6.2	—	—	3.4	—	—	11.8	1.0	—	—	—	2.2	—									
3.3	—	—	9.9	1.0	—	16.9	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	—	2.8	1.0	—	11.4	—	—	—	—	—	—									
11.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.2	—	—	6.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	39.2	20.7	—	—	21.4	—	4.3	—	—	—	5	—	—	—	31.6	15.2	0.6	1.2	16.2	1.0	—	—	—	—									
—	—	—	21.7	—	—	—	—	—	—	—	115.7	—	6	—	—	—	20.4	—	1.2	—	—	—	—	67.4	—										
—	—	—	28.4	—	—	—	2.6	—	—	—	40.0	—	7	—	—	—	21.6	—	—	—	1.8	—	—	17.4	—										
—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	8	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	7.2	3.2	—										
—	19.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.8	—	9	—	20.2	0.2	—	—	6.2	—	—	—	—	37.0	—										
1.4	—	2.8	16.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	10	2.0	—	3.2	8.2	—	0.6	—	—	—	—	0.6	—										
2.2	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4.4	—	2.6	—	4.4	1.6	—	—	—	—	0.2	—										
92.0	—	—	—	—	23.3	18.1	—	—	—	—	0.6	—	12	41.2	—	5.0	—	12.2	14.8	—	—	—	—	2.6	—										
—	—	—	—	1.7	25.8	—	—	—	—	—	15.1	39.4	13	—	—	—	1.4	20.2	—	—	—	—	1.0	6.6	28.6										
—	—	—	—	6.2	39.9	—	—	—	0.6	11.8	1.5	8.7	14	—	0.8	—	7.4	32.2	—	—	—	0.2	10.4	—	7.2										
—	—	—	86.7	10.3	—	—	—	—	—	—	22.0	—	15	—	—	—	59.0	7.4	—	0.2	—	—	—	18.0	—										
—	—	—	11.7	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	6.6	0.2	5.8	6.2	1.2	—	—	0.4	0.2										
—	—	—	5.9	—	—	—	—	38.8	2.7	—	—	—	17	—	—	—	1.8	—	—	0.8	53.2	5.0	—	—	—										
—	—	—	6.3	—	—	—	—	25.7	22.1	—	2.1	—	18	—	—	—	1.4	—	—	—	1.2	10.0	—	1.6	—										
—	—	—	9.6	—	—	—	2.6	—	—	—	12.9	—	19	—	—	—	5.2	—	—	0.8	—	0.8	—	7.6	—										
—	—	—	—	39.5	7.7	—	—	—	—	—	6.6	—	20	—	—	—	0.2	34.2	49.2	0.2	—	—	—	7.0	—										
—	—	—	—	41.4	2.1	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	0.8	19.4	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	0.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	10.4	—	—	—	0.2	—	—	—										
—	1.1	—	—	37.7	23.7	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	24.4	18.8	—	—	—	—	—	—										
—	2.6	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	27	—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	1.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	4.6	4.8	28	—	—	—	1.6	—	3.6	—	—	—	8.6	5.0	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	0.3	29	—	—	—	—	1.0	—	21.2	—	—	43.8	—	3.0										
—	—	—	—	0.3	—	11.6	0.2	4.1	—	—	5.0	—	30	—	—	—	—	—	10.4	—	0.6	—	6.6	—	4.0										
—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	1.9	0.3	31	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	2.6	—	0.8										
31.1	24.1	115.3	169.6	249.9	102.9	63.1	68.6	29.7	55.1	326.2	58.6	Totale mens. N. gior. piovosi	81.8	41.6	110.6	111.8	175.2	145.8	51.0	57.4	16.2	80.2	215.8	44.2											
7	4	10	11	9	9	7	3	3	5	14	4	7	4	11	12	13	12	7	4	2	7	14	4												
Totale annuo: 1394.2 mm												Totale annuo: 1131.6 mm												Giorni piovosi: 97											

ASOLO												Giorno	LORIA													
Bacino: BRENTA (207 m s. m.)													Bacino: BRENTA (72 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
[25.5]	—	—	17.9	—	3.5	—	6.5	—	—	—	55.8	—	1	28.0	—	—	22.3	—	—	—	1.0	—	—	—	53.5	—
6.3	—	—	4.6	10.6	—	13.2	2.9	—	—	—	1.4	—	2	8.0	—	—	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	1.5	—
2.6	—	—	1.8	—	—	16.7	—	—	—	—	2.3	—	3	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—
8.9	—	—	12.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8.5	—	—	42.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	36.1	17.6	—	—	14.9	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	8.0	—	0.3	13.0	—	—	—	—	—
—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	—	—	74.9	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	
—	—	—	6.2	—	—	—	1.1	—	—	—	23.2	—	7	—	—	—										

Anno 1962

- 141 -

VILLORBA												Giorno	TREVISO																								
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (15 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
22.6	—	17.0	—	5.0	—	0.4	—	—	—	56.0	—	1	17.4	—	8.0	—	3.2	—	0.2	—	—	—	67.2	0.2													
6.2	—	2.8	—	—	9.5	—	—	—	—	1.8	—	2	6.0	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—													
1.4	—	0.6	—	—	13.5	—	—	—	—	0.2	—	3	1.2	—	0.6	0.6	—	17.4	—	—	—	—	—	—													
5.2	—	6.2	5.0	—	0.6	9.2	—	—	—	—	—	4	4.6	—	7.2	1.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—													
—	—	27.6	20.0	1.4	5.0	11.8	0.2	—	—	—	—	5	—	—	26.6	12.8	—	9.4	14.8	—	—	—	—	—													
—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	53.4	—	6	—	—	25.6	0.8	—	—	—	1.6	—	—	86.4	—													
0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.4	3.2	—	7	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.4	—	4.4	—													
—	1.0	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	3.8	0.2	8	—	—	1.8	—	—	8.0	—	—	—	—	2.2	—													
—	18.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25.0	—	9	—	22.6	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	25.6	—													
1.0*	—	0.8*	21.0	—	4.5	—	—	—	—	1.4	—	10	1.0*	0.4	2.4*	13.0	—	4.2	—	—	—	—	0.2	—													
2.6	—	6.6	—	2.0	—	—	—	—	—	0.4	—	11	3.8	—	7.6	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—													
57.2	—	3.2	—	0.6	6.5	—	—	—	—	3.2	—	12	31.2	—	4.8	—	0.4	2.0	—	—	—	—	2.2	—													
1.2	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	0.2	20.2	13	4.0	—	—	—	14.8	2.0	—	—	—	—	0.2	20.4													
—	2.0	—	30.0	53.0	—	—	—	3.2	13.0	0.2	7.8	14	—	4.2	—	20.4	58.2	0.2	—	—	4.4	13.0	—	6.6													
0.2	—	—	62.5	3.0	—	—	—	—	—	19.8	0.4	15	—	—	—	45.4	11.4	—	—	—	—	—	27.6	—													
—	—	—	10.0	—	1.0	16.0	1.2	—	—	12.2	0.2	16	—	—	—	7.8	0.4	1.0	36.4	—	—	—	10.0	—													
—	—	—	—	—	—	5.4	—	10.0	—	0.4	—	17	—	—	—	1.0	—	0.2	29.6	—	36.0	—	0.2	—													
—	—	—	1.5	—	—	—	14.6	25.8	—	2.0	—	18	—	—	—	0.4	—	—	—	54.2	—	—	1.8	—													
—	—	—	1.0	—	—	1.4	—	2.6	—	4.6	—	19	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	4.6	—													
—	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	7.2	—	20	—	—	—	—	29.4	—	—	—	—	—	7.8	—													
—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—													
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—													
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	0.2	—	25	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	10.4	6.0	—	—	—	—	—	—	26	—	6.0*	—	—	6.8	6.4	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	27	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
0.2	—	—	1.0	—	8.0	—	—	—	6.0	8.0	—	28	—	0.8	—	2.8	—	8.2	—	—	6.6	7.4	—	—													
—	—	—	—	3.0	—	21.8	—	—	41.8	—	1.0*	29	—	—	—	—	—	24.6	—	—	41.4	0.2	1.8	—													
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.8	—	7.0	30	—	—	—	0.2	—	4.0	—	—	7.6	—	4.8	—													
—	—	3.2	—	12.8	—	1.2	—	—	3.2	—	2.4	31	—	—	2.6	—	—	—	—	—	3.4	—	6.6	—													
98.4	55.6	98.2	152.0	155.4	63.6	67.2	16.0	41.6	70.2	205.2	39.2	Totale mens. N. gior. piovosi	69.2	43.0	92.4	107.8	158.2	70.2	106.0	1.6	97.6	72.4	250.0	40.4													
8	5?	10	9	12	11	7	2	4	5	15	5		8	4	11	9	9	13	4	1	4	5	13	5													
Totale annuo: 1062.6 mm													Totale annuo: 1108.8 mm													Giorni piovosi: 86											

BIANCADE												Giorno	SALETTO DI PIAVE																								
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (10 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
12.5	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	52.3	—	1	18.5	—	22.5	»	—	—	—	—	—	—	47.5	—													
—	—	5.4	2.6	—	9.6	—	—	—	—	5.6	—	2	4.5	—	7.5	»	—	4.5	—	—	—	—	2.2	—													
3.2	—	2.7	—	—	21.5	—	—	—	—	1.4	—	3	0.5	—	—	»	—	15.0	—	—	—	—	—	—													
24.3	—	20.5	9.5	—	—	4.3	—	—	—	—	—	4	3.2	—	12.5	»	—	—	3.4	—	—	—	—	—													
—	—	19.8	10.3	—	6.7	16.6	—	—	—	0.7	—	5	—	—	36.0	»	—	3.0	15.5	—	—	—	—	—													
—	—	17.6	2.3	—	—	—	—	—	—	80.3	—	6	—	—	24.0	»	—	1.5	—	—	—	—	57.5	—													
—	—	2.3	—	—	1.3	—	—	—	—	3.5	—	7	—	—	—	»	—	2.5	—	—	2.2	3.2	—	—													
—	8.4	3.4	—	—	1.4	—	—	1.3	—	5.4	—	8	—	—	—	»	—	7.5	—	—	—	5.0	—	—													
—	15.2	—	—	—	2.1	—	—	—	—	20.3	—	9	—	21.0	—	»	—	—	—	—	—	48.3	—	—													
—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	1.5	—	10	—	—	—	»	—	—	—	—	—	4.5	—	—													
8.5	—	18.3*	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	11	5.5	—	9.0*	—	—	6.5	—	—	—	0.5	—	—													
45.6	—	6.5	—	15.3	4.3	—	—	—	—	4.8	—	12	72.0	—	6.5	—	—	2.0	—	—	—	3.3	—	—													
15.4	—	—	—	13.6	—	—	—	—	2.5	1.3	20.3	13	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	7.5													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	4.8	14	—	—	—	15.0	—	—	—	—	16.2	—	24.5	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	15	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	16	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0.5	6.5	—	52.1	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	2.5	32.5	—	3.4	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	3.6	2.6	—	3.9	—	7.0	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
111.1	59.0	116.8	120.6	143.7	76.4	72.3	1.3	27.1	96.2	248.5	48.8	Totale mens. N. gior. piovosi	107.9	57.0	118.0	1100.0	49.5	57.6	71.1	2.5	88.5	94.9	242.6	41.5													
7	4?	10	10?	10	11	5	1	4	6	18	5		6	2	7	10?	6	12	6	1	3	6	16	5													
Totale annuo: 1121.8 mm													Totale annuo: 1031.2 mm													Giorni piovosi: 80											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

PORTESINE (Idrovora)												Giorno	LANZONI (Capo Sile)												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.2	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	40.2	—	1	8.2	—	18.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	43.6	—
0.6	—	2.6	—	—	17.8	—	—	—	—	1.2	—	2	0.4	—	3.6	—	—	19.0	—	—	—	—	—	1.8	—
2.2	—	2.4	3.2	—	11.0	—	—	—	—	—	—	3	2.8	—	2.8	4.6	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
3.6	—	8.4	6.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	2.8	—	8.0	5.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	20.0	16.0	—	1.8	19.6	—	—	—	—	—	5	—	—	23.4	19.2	—	1.6	20.8	—	—	—	—	—	—
—	—	15.4	2.0	—	—	0.4	—	0.2	—	92.0	—	6	—	—	14.6	2.0	—	—	0.6	—	—	—	98.0	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.8	2.8	—	7	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.5	5.2	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	8.6	—	6.0	—	8	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	8.4	—	—
—	21.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	8.0	—	9	—	21.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	21.0	—	—
—	1.4	4.8	9.8	—	7.8	—	—	—	—	9.6	—	10	—	1.4	5.0	8.0	—	6.8	—	—	—	—	7.0	—	—
6.6	—	8.8	0.2	8.6	0.6	—	—	—	—	0.2	—	11	7.6	—	10.6	0.2	8.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—
32.8	—	3.6	0.4	—	15.6	—	—	—	—	2.2	—	12	28.4	—	3.8	0.8	—	26.2	—	—	—	—	2.4	—	—
5.4	—	—	—	8.8	0.2	—	—	—	6.8	1.4	18.0	13	4.2	—	—	—	7.6	—	—	—	1.0	1.0	18.6	—	—
—	3.8	—	14.2	32.6	—	—	—	—	19.6	0.4	2.6	14	—	4.2	—	15.0	25.8	—	—	0.2	23.0	0.4	2.4	—	—
—	—	—	25.6	17.6	—	—	—	—	—	25.6	1.0	15	—	—	—	23.0	37.0	—	—	—	—	25.8	1.2	—	—
—	—	—	12.8	2.2	0.6	4.8	—	—	—	6.0	0.2	16	—	—	—	13.8	1.6	1.6	6.0	—	—	5.8	—	—	—
—	—	—	0.2	—	0.2	2.4	0.8	17.0	—	—	—	17	—	—	—	0.6	—	—	5.4	0.2	48.2	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	1.0	55.5	—	0.6	—	18	—	—	—	—	—	—	6.0	27.3	—	0.8	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	9.6	—	4.4	—	19	—	—	—	—	0.6	—	—	—	5.2	—	5.0	—	—
—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	4.6	—	20	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	4.8	—	—
—	0.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	21	—	0.2	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	22	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	23	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	2.6	0.8	—	—	—	—	—	—	26	0.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	20.6	—	—	0.4	2.0	—	—	—	0.2	—	—	27	0.2	21.6	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	2.4	0.4	—	—	—	—	6.6	—	—	28	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	6.0	4.2	—	—
—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	57.4	3.8	1.0	29	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	55.4	—	0.8	—
—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	9.0	0.2	11.8	30	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	11.4	—	10.0	—
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7.4	—	3.4	31	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	9.2	—	4.8	—
63.8	47.4	88.8	94.0	99.0	66.4	36.2	1.8	90.9	108.8	212.0	38.0	Totale mens. N. gior. piovosi	61.0	48.6	95.0	96.2	117.4	76.0	45.0	6.2	94.9	107.5	237.8	37.8	—
7	4	10	9	9	8	4	1	4	7	15	6		7	4	11	9	9	9	5	1	4	7	16	5	—
Totale annuo: 947.1 mm													Totale annuo: 1023.4 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 87												
CORTELLAZZO (Cà Gamba)												Giorno	JESOLO												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.2	—	1	8.3	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—
0.4	—	19.6	—	—	2.8	—	—	—	—	3.6	—	2	—	—	2.5	—	—	14.1	—	—	—	—	3.0	—	—
1.4	—	2.4	6.8	—	20.8	—	—	—	0.2	0.4	—	3	2.6	—	4.0	5.3	—	15.1	—	—	—	—	—	—	—
4.2	—	7.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.4	—	5.9	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18.0	22.0	—	1.6	18.8	—	—	—	—	—	5	—	—	19.7	22.0	—	2.3	20.9	—	—	—	—	—	—
—	0.2	14.6	3.2	—	—	0.2	—	—	—	74.4	—	6	—	—	13.6	3.2	—	—	—	—	—	80.2	—	—	
0.2	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	0.2	1.8	—	7	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	
0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	8.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	1.0	—	—	
—	21.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	23.2	—	9	—	22.3	—	—	—	0.5	—	—	—	23.8	—	—	
1.4	2.6	6.6	7.4	—	9.6	—	—	—	—	10.2	—	10	1.6	2.9	6.6	6.6	—	8.7	—	—	—	9.7	—	—	
7.0	—	12.4	0.2	4.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	11	7.7	—	11.5	0.6	4.6	0.5	—						

CA' PORCIA (Idrovora II bacino)												Giorno	CARTIGLIANO												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (88 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.6	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	1	24.6	—	11.0	—	1.1	—	0.6	—	—	—	46.1	—	
0.2	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	3.4	—	2	1.7	—	9.8	—	—	14.8	—	—	—	—	2.3	—	
0.6	—	4.4	4.8	—	19.6	—	—	—	—	0.4	—	3	8.3	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	
4.6	—	8.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5.6	—	9.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.6	19.2	—	3.6	19.8	—	—	—	—	—	5	—	—	27.8	13.1	—	—	12.6	—	—	—	1.2	—	
—	0.2	15.6	2.2	—	—	—	—	—	—	82.4	—	6	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	51.5	—	
0.2	—	3.8	—	—	—	1.6	—	—	0.6	2.2	—	7	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	
0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	12.8	—	0.2	—	8	—	13.5	8.5	—	—	6.5	—	—	8.7	14.3	—	—	
—	20.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	16.4	—	9	—	22.1	—	—	—	2.7	—	—	—	21.5	—	—	
1.0	2.8	8.8	6.2	—	7.0	—	—	—	—	8.4	—	10	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	11.4	0.8	4.4	0.6	—	—	—	—	—	0.2	11	6.9	—	7.2	—	0.8	2.1	—	—	—	—	—	—	
21.2	—	3.8	1.2	—	9.0	—	—	—	0.2	2.4	—	12	42.2	—	7.9	—	13.0	16.2	—	—	—	—	—	—	
8.4	—	—	0.4	7.4	—	—	—	0.2	1.8	2.0	16.6	13	—	—	—	—	9.8	—	—	—	3.7	13.1	27.5	—	
—	4.2	—	12.8	17.2	—	—	—	0.8	33.4	0.4	1.2	14	—	1.7	1.2	12.0	21.0	—	—	13.5	6.2	—	—	6.6	
—	—	—	24.0	26.6	—	—	—	—	—	21.0	0.6	15	—	—	—	63.0	7.9	—	—	—	—	20.9	—	—	
—	—	—	19.4	0.6	9.2	13.2	—	—	—	6.0	0.2	16	—	—	—	5.3	—	6.5	4.5	0.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	4.8	—	26.8	—	1.0	—	17	—	—	—	2.8	—	—	5.6	1.6	4.7	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	10.8	—	
—	—	—	0.2	—	—	13.2	—	6.0	—	8.6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	1.8	—	
0.2	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	3.4	—	20	—	—	—	1.6	31.0	19.6	—	—	—	—	6.5	—	
0.2	0.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	19.1	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	
8.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	
0.2	—	0.4	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	10.3	—	—	—	2.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	17.8	6.6	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	22.4	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	27	—	22.7	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	
—	—	—	11.0	0.2	0.2	—	—	—	6.8	2.8	—	28	—	—	—	2.0	—	1.2	—	—	10.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	53.2	—	0.4	29	—	—	—	—	1.3	—	18.2	—	36.2	—	—	—	
—	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	15.0	—	14.6	30	—	—	—	—	4.0	—	—	—	9.6	—	—	9.4	
—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	8.6	—	1.4	31	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
61.2	50.0	94.6	108.6	87.6	61.8	58.4	—	46.6	119.8	211.8	35.2	Totale mens. N. gior. piovosi	89.3	60.0	115.8	112.1	133.1	87.1	41.5	2.5	31.8	75.3	217.0	45.1	
7	4	10	10	7	8	6	—	3	6	16	4		6	5?	12?	9	10	11	4	1	5	6	14	4	
Totale annuo 935.6 mm													Totale annuo: 1010.6 mm												Giorni piovosi: 87
CITTADELLA												Giorno	CASTELFRANCO VENETO												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
24.0	—	24.2	—	1.4	—	1.4	—	—	—	45.2	0.2	1	22.0	—	22.0	—	1.2	—	0.4	—	—	—	53.8	—	
5.8	—	0.6	1.6	—	8.4	0.8	—	—	—	1.2	—	2	6.2	—	1.6	—	—	9.0	0.8	—	—	—	1.4	—	
1.2	—	1.8	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	3	1.2	—	1.6	0.8	—	11.2	—	—	—	—	0.2	—	
7.4	—	6.0	3.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4	6.4	—	7.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	27.5	11.2	—	5.0	15.6	—	—	—	0.2	—	5	—	—	27.8	11.2	—	0.4	15.0	0.8	—	—	0.2	—	
—	—	26.0	0.2	—	—	—	0.2	—	—	47.6	—	6	—	—	28.2	0.4	—	—	—	—	—	—	50.8	—	
—	—	27.5	—	—	11.0	0.8	—	—	—	10.2	—	7	—	—	12.0	—	—	0.6	0.2	—	—	—	7.6	—	
0.2	1.3	2.6	—	—	3.2	—	—	—	6.6	1.0	—	8	0.2	2.0	2.0	—	—	3.2	—	—	0.8	4.4	—	—	
—	23.6	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	31.6	—	9	—	19.8	—	—	—								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

VILLA DEL CONTE												Giorno	PIOMBINO DESE												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (28 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (24 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
24.0	—	32.8	—	—	3.8	—	—	—	—	43.1	—	1	13.3	—	32.3	—	—	—	—	—	—	—	55.2	—	
15.3	—	8.6	—	—	8.4	—	—	—	—	3.9	—	2	1.8	—	2.4	—	15.7	—	—	—	—	—	1.5	—	
8.1	—	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	—	3	4.2	—	—	1.6	18.7	—	—	—	—	—	—	—	
4.9	—	14.7	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.8	—	7.7	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	28.3	—	—	4.3	14.7	1.2	—	—	5.6	—	5	—	—	24.5	12.3	—	1.8	17.2	—	—	—	—	—	
—	—	17.4	19.8	—	—	—	—	—	—	38.5	—	6	—	—	18.7	—	—	—	1.3	—	—	—	40.2	—	
—	—	5.6	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	
—	13.7	3.4	—	—	8.4	—	—	—	—	6.8	—	8	—	4.2	2.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	9	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—		
2.4*	—	2.4*	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.5*	—	3.3*	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.2*	—	21.4*	2.4	—	5.1	—	—	—	—	—	—	11	6.2	—	7.8*	3.7	1.2	2.3	—	—	—	—	—	—	
54.3	—	2.6	—	2.3	4.3	—	—	—	—	4.3	—	12	47.1	—	5.6	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	
2.1	—	—	—	4.6	2.4	—	—	—	1.9	6.6	23.4	13	—	—	—	—	24.5	—	—	—	—	2.5	21.5		
—	2.3	—	13.8	35.8	—	—	—	1.9	11.2	—	8.1	14	—	4.2	—	13.8	46.1	—	—	0.8	7.2	—	9.6	—	
—	—	—	61.9	8.1	—	—	—	—	—	27.3	—	15	—	—	—	66.4	—	—	—	—	—	27.4	—	—	
—	—	—	3.2	1.5	—	—	—	—	—	8.1	—	16	—	—	—	2.3	1.7	5.2	—	—	—	12.2	—	—	
—	—	—	8.6	—	—	15.0	—	13.4	—	4.3	—	17	—	—	—	2.5	—	3.8	—	7.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	—	3.2	—	18	—	—	—	—	42.3	—	—	40.2	—	5.3	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	14.7	—	19	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2.6	—	5.2	—	
—	—	—	3.9	38.1	5.2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	7.5	—	—	
—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	28.3	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.4	8.1	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	26.8	18.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	27.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	33.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.1	—	3.4	—	—	—	5.2	8.9	—	28	—	—	—	3.8	—	—	—	—	14.7	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	41.7	—	—	24.3	—	19.7*	29	—	—	—	1.2	—	—	37.5	—	—	21.3	—	3.9*	
—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	2.7	—	11.4	30	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	15.2	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	31	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	3.5	—	1.5	
119.3	61.6	137.2	129.4	155.0	112.8	71.4	1.2	49.5	66.7	201.8	62.6	Totale mens. N. gior. piovosi	78.9	59.0	110.3	123.0	168.2	73.2	65.2	1.3	51.4	61.9	190.7	44.5	
8	5?	10	13?	11	13	5?	1	3	6	15	4		7	5?	11	11	11?	8	5	1	3	5	13	5	
Totale annuo: 1168.5 mm													Totale annuo: 1027.6 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 85												
MASSANZAGO												Giorno	CURTAROLO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (22 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.2	—	27.0	—	—	—	0.3	—	—	—	46.2	—	1	2.3	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	30.0	—	
0.5	—	2.7	—	—	6.9	—	—	—	—	1.6	—	2	—	—	30.7	—	—	5.7	—	—	—	—	8.3	—	
2.0	—	—	1.0	—	10.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.5	0.7	—	12.5	—	—	—	—	—	—	
3.5	—	10.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	7.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.1	10.8	—	2.4	18.3	—	—	—	—	—	5	—	—	20.0	11.2	—	8.1	18.3	—	—	—	1.1	—	
—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	6	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	37.6	—	
—	—	5.1	—	—	1.0	—	—	—	—	2.4	—	7	—	—	21.2	—	—	4.5	0.8	—	—	—	3.5	—	
—	1.7	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.4*	—	8	—	2.4	—	—	—	2.9	—	—	—	—	6.9	—	
—	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	9	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	
0.3*	1.1	3.8*	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6.0*	0.2	1.0	13.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
6.5	—	5.4	—	1.0	3.1	—	—	—	—	—	—														

MIRANO												Giorno	MOGLIANO VENETO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.6	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	50.2	—	1	7.0	—	22.9	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	
—	—	5.7	—	—	3.4	—	—	—	—	2.4	—	2	—	—	1.5	—	—	4.6	—	—	—	—	1.5	—	
0.9	—	—	2.7	—	18.7	—	—	—	—	—	—	3	1.6	—	2.2	3.6	—	15.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.3	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	13.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	23.4	5.1	—	0.8	21.2	—	—	—	—	—	5	2.4	—	18.8	19.3	—	1.6	21.4	—	—	—	—	—	
—	—	16.7	3.0	—	—	—	1.8	—	—	48.7	—	6	—	—	15.1	—	—	—	0.5	—	—	—	88.5	—	
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	7	—	—	7.2	—	—	0.6	—	—	—	—	3.7	—	
—	0.8	—	—	—	3.2	—	—	1.5	—	5.1	—	8	—	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	9	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
2.1	0.7	4.2	14.0	—	6.2	—	—	—	—	—	—	10	2.2	—	6.6	19.7	—	8.5	—	—	—	—	0.5	—	
2.2	—	8.6	3.1	0.8	1.1	—	—	—	—	—	—	11	5.0	—	5.1	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
43.1	—	6.7	1.6	1.3	6.4	—	—	—	—	2.1	—	12	45.6	—	4.4	—	—	9.3	—	—	—	—	3.0	—	
4.3	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	1.2	—	13	—	—	—	—	28.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.3	—	7.6	33.0	—	—	—	4.5	7.6	—	15.2	14	—	3.8	—	18.5	32.5	—	—	—	—	9.5	—	23.9	
—	—	—	44.5	30.2	—	—	—	—	—	32.0	—	15	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	28.5	—	
—	—	—	2.1	2.7	0.7	5.6	—	—	—	8.7	—	16	—	—	—	33.1	0.4	2.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	3.9	2.2	20.7	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	5.6	—	22.1	—	8.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	—	—	—	
—	—	—	2.3	—	—	—	—	1.2	—	3.2	—	19	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.4	—	4.7	—	
—	—	—	—	25.3	0.6	—	—	—	—	9.2	—	20	—	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	23	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	12.3	—	—	—	—	—	—	26	—	3.1	—	—	3.0	8.5	—	—	—	—	—	—	
—	32.8	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	27	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	10.4	5.8	—	28	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	9.5	5.4	—	
—	—	—	2.4	—	—	4.4	—	—	19.6	—	1.8	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	
—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	18.4	—	12.1	30	—	—	—	0.5	3.7	—	—	—	—	—	—	18.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	3.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	
64.8	47.8	94.8	95.0	129.5	53.4	35.1	4.0	53.1	63.9	185.4	43.7	Totale mens. N. gior. piovosi	66.5	59.6	97.8	98.6	126.4	56.4	61.0	—	70.0	53.6	215.8	41.9	
6	3	9	13	11	7	4	2	5	6	13	5		7	4	10	8?	8	9	5	—	3	5?	12	3?	
Totale annuo: 870.5 mm													Totale annuo: 947.6 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 74												
STRA												Giorno	MESTRE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.0	—	24.4	—	0.9	—	—	—	—	—	38.0	—	1	6.6	—	22.0	—	5.3	—	—	—	—	—	50.7	—	
0.4	—	2.8	—	—	10.6	—	—	—	—	1.8	0.2	2	—	—	4.6	—	—	6.8	—	—	—	—	2.2	—	
0.4	—	1.0	3.6	—	23.0	—	—	—	—	—	—	3	0.8	—	1.8	3.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	7.8	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	3.6	—	4.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.4	10.2	—	3.2	20.6	—	—	—	0.4	—	5	—	—	24.6	9.2	0.2	1.2	18.0	—	—	—	—	—	
—	—	16.2	0.6	—	—	0.2	—	—	—	41.8	—	6	—	—	12.8	1.0	—	—	0.2	1.2	—	—	97.8	—	
—	—	4.6	0.2	—	4.0	4.0	—	—	—	3.6	—	7	—	—	7.6	—	—	0.6	0.6	—	—	0.2	4.0	—	
0.2	1.2	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	1.4	—	8	0.2	—	1.0	—	—	0.8	—	—	9.8	—	2.2	—	
0.2	14.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	14.8	—	9	—	19.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6.6	—	
2.2	0.8	5.2	19.2	—	6.4	—	—	—	—	—	—	10	1.0	2.8	5.8	12.0	—	8.0	—	—	—	—	2.6	—	
5.2	—	10.0	1.4	4.3	0.2	—	—	—	—	—	—	11	6.0	—	9.8	1.0	3.2	0.2	—	—	—	—	—	—	
42.8	0.2	11.2	0.4	0.4	9.6	—	—	—	—	2.4	0.2	12	31.8	—	6.8	1.0	—	8.2	—	—	—	—	2.0	—	
1.4	—	—	—	19.0	0.8	—	—	—	1.8	—	18.6	13	4.8	—	—	—	16.3	—							

Anno 1962

— 147 —

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)												Giorno	FARO ROCCHETTA											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.4	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	49.2	—	1	5.4	—	21.7	—	—	—	—	—	—	—	60.2	—
0.2	—	1.4	—	—	18.2	—	—	—	—	2.8	—	2	0.6	—	6.7	—	—	7.8	—	—	—	—	5.0	—
—	—	2.2	6.2	—	12.4	—	—	—	—	0.2	—	3	1.2	—	1.4	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—
4.2	—	4.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.7	—	3.6	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.6	15.0	—	3.6	17.8	—	—	—	—	—	5	—	—	8.5	18.1	—	0.4	56.5	—	—	—	—	—
—	—	12.0	2.2	—	—	—	—	—	—	80.8	—	6	—	—	11.2	4.9	—	—	—	—	—	80.5	—	
—	—	8.4	—	—	—	1.2	—	—	7.2	1.2	—	7	—	—	6.6	—	—	0.3	5.2	—	6.2	0.1	—	—
0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	0.8	—	0.2	—	8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—
0.2	14.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	10.0	—	9	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—
1.2	1.0	7.8	7.0	—	5.2	—	—	—	—	2.2	—	10	0.8	6.4	7.1	7.4	—	5.7	—	—	—	—	—	—
6.0	—	10.0	0.8	2.2	0.4	—	—	—	—	0.2	—	11	8.3	—	18.2	5.1	3.1	0.6	—	—	—	—	—	—
20.6	—	5.4	1.2	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	12	9.8	—	—	1.6	—	3.2	—	—	—	7.2	—	—
3.4	—	—	—	11.2	0.4	—	—	—	4.2	—	12.4	13	16.2	—	—	—	10.2	0.6	—	—	5.6	—	12.5	—
—	5.0	—	10.6	24.6	—	—	—	6.8	19.0	—	1.8	14	—	3.6	—	4.5	26.6	—	—	18.6	18.6	—	—	—
—	—	—	26.0	17.6	—	—	—	—	—	23.6	—	15	—	—	—	35.5	15.7	—	—	—	—	28.5	—	—
—	—	—	8.2	0.6	—	3.0	—	—	—	3.8	—	16	—	—	—	5.7	1.2	—	4.7	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	4.2	—	31.6	—	—	0.2	17	—	—	—	—	—	—	4.1	14.8	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	1.8	—	0.8	—	2.2	—	3.6	—	19	—	—	—	0.6	—	—	0.7	—	0.7	—	5.0	—
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	3.8	—	20	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	3.7	—
—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	23	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	0.6	—	—	—	—	—	—	26	—	0.9	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	17.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	27	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.4	1.0	—	—	—	—	—	6.0	4.8	28	—	—	—	4.7	1.4	—	—	—	—	5.2	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	0.6	29	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	11.4	—	—
—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	13.4	—	10.4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	3.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3.0
46.8	37.6	83.0	84.4	99.2	48.0	27.0	—	41.8	82.4	192.2	28.4	Totale mens.	54.6	22.8	85.0	96.6	89.1	36.0	71.8	—	34.5	68.8	208.2	25.5
7	4	10	10	9	7	4	—	3	7	14	4	N. gior. piovosi	7	4	9	10	9	5	4	—	2	7	12	3
Totale annuo: 770.8 mm													Totale annuo: 792.9 mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 72											

CHIOGGIA												Giorno	LAVARONE											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1171 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	19.4	0.2	1	21.0*	—	6.6*	—	—	—	3.7	—	—	—	16.5	—
0.2	—	0.4	—	—	17.4	—	—	—	—	16.6	—	2	4.8	—	0.7*	—	—	15.0	—	—	—	—	0.8	—
—	—	2.2	2.2	—	7.2	—	—	—	—	—	—	3	3.2	—	3.6*	0.8*	—	6.6	—	—	—	—	—	—
2.2	—	1.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	14.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.2	14.6	—	2.8	4.2	—	—	—	—	—	5	—	—	30.1*	13.2*	7.3	—	15.2	2.9	—	—	0.8	—
—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	58.6	—	6	0.2	—	14.8	0.4*	—	—	5.7	—	—	—	65.2	—
—	—	9.8	—	—	—	3.8	—	—	3.2	0.2	—	7	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	63.3	—
0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	4.4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	48.6	—
—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	9	—	20.7*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	52.5	—
0.2	2.2	3.8	7.6	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—
6.8	—	8.8	2.4	2.8	0.8	—	—	—	—	—	—	11	4.6*	—	5.6*	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—
13.0	—	2.6	0.8	—	1.4	—	—	—	—	11.0	—	12	22.6*	—	—	—	39.5	3.8	—	—	—	—	0.2	—
6.4	—	0.2	—	10.4	0.2	—	—	—	11.5	—	11.8	13	3.6*	—	—	—	1.8							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

TONEZZA												Giorno	LASTEBASSE												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (985 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (610 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
14.0	—	7.4	0.6	—	1.4	4.0	—	—	—	54.8	—	1	15.6	—	6.2	—	—	—	3.2	—	—	—	53.5	—	
3.0	—	3.2	—	—	79.2	0.6	—	—	0.2	0.6	—	2	5.6	—	2.6	—	—	22.5	—	—	—	—	0.6	—	
3.6	—	3.0	0.4	—	10.0	—	—	—	—	0.2	—	3	1.0	—	1.8	0.4	—	7.8	—	—	—	—	—	—	
13.6	—	6.4	5.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	15.3	—	5.9	4.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	27.6	17.4	4.8	1.0	24.2	3.2	—	—	1.2	—	5	—	—	21.8	12.0	7.9	0.2	12.4	1.5	—	—	—	—	
0.2	—	14.6	—	0.4	—	0.8	—	—	—	108.0	—	6	—	—	9.6	—	—	—	8.9	—	—	—	77.0	—	
—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	57.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	
—	4.0	—	—	—	0.6	—	—	—	12.6	25.0	—	8	—	1.7	—	—	—	—	—	—	10.5	46.0	—		
—	23.8	—	1.2	—	1.2	—	—	—	0.8	54.6	—	9	—	19.2	—	—	0.5	—	—	—	0.5	9.2	—	—	
1.2	0.4	4.4	15.4	—	1.4	—	—	—	—	7.6	—	10	1.3	0.3	2.7	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.4	0.2	0.4	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	11	3.0	—	1.3	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	
25.0	—	—	—	31.6	5.8	—	—	—	0.2	1.6	—	12	24.8	—	—	—	38.6	4.5	—	—	—	—	0.5	—	
7.2	—	—	1.4	18.6	—	—	—	—	4.2	20.4	35.0	13	—	—	—	0.1	10.5	—	—	—	3.4	14.1	22.0	—	
—	2.2	—	1.0	38.8	—	—	—	2.4	15.0	2.6	8.2	14	—	1.5	—	5.0	25.0	—	—	0.3	10.2	1.4	8.9	—	
—	—	—	53.0	1.0	—	0.6	—	—	—	25.0	—	15	—	—	—	53.9	—	—	0.4	—	—	—	22.4	—	
—	—	—	40.4	—	3.6	1.2	0.2	—	—	0.8	—	16	—	—	—	20.7	—	1.9	—	2.8	—	—	—	—	
—	—	—	7.6	—	—	1.2	2.2	3.4	—	—	—	17	—	—	—	11.5	—	0.5	3.2	5.0	5.7	—	—	—	
—	—	—	7.6	—	1.4	—	10.4	9.6	0.2	6.2	—	18	—	—	—	10.8	—	0.6	—	—	12.4	—	3.5	—	
0.2	—	—	21.4	—	2.2	6.8	—	—	—	17.6	—	19	—	—	—	31.0	—	3.8	1.5	—	—	—	14.8	—	
0.2	—	—	—	33.2	7.2	—	—	—	—	4.8	—	20	—	—	—	26.9	0.4	—	—	—	—	—	1.9	—	
—	—	—	1.2	25.6	3.8	—	—	4.6	—	0.2	—	21	—	—	—	9.4	5.0	—	—	3.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	2.2	—	22	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	1.4	—	
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	5.4	—	—	0.2	—	—	24	—	—	0.6	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	0.2	—	2.4	25	—	—	—	—	11.2	0.6	—	—	—	—	—	1.2	
—	4.0	0.2	—	20.0	11.0	—	—	0.2	—	—	—	26	—	1.3	—	—	12.2	38.8	—	—	—	—	—	—	
—	10.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	0.2	0.2	—	—	—	10.6	4.8	—	28	—	—	—	1.5	2.8	2.8	—	—	0.1	3.6	4.3	—	
—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	31.0	0.2	6.2	29	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	23.6	—	2.5	
—	—	—	—	4.0	10.2	0.2	—	—	4.2	—	6.6	30	—	—	—	—	4.2	21.7	0.1	—	—	3.3	—	2.8	
—	—	3.8	0.2	—	0.6	0.2	—	—	0.2	—	1.4	31	—	—	4.6	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.6	
71.6	45.2	72.2	175.4	200.4	141.8	66.0	34.2	20.2	79.6	396.2	59.8	Totale mens. N. gior. piovosi	66.6	26.4	57.1	164.8	144.7	97.3	66.9	30.8	22.4	55.1	316.5	39.0	
8	5	8	13	10	15	9	4	4	6	16	6		7	5	9	9	9	11	9	4	3	6	14	6	
Totale annuo: 1362.6 mm													Totale annuo: 1087.6 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 92												

ASIAGO												Giorno	POSINA												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (544 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.0	—	1.6	—	2.0	2.0	5.4	—	—	—	39.0	—	1	21.0	—	15.4	—	—	1.2	6.0	—	—	—	37.2	—	
3.6	—	0.4	3.4	—	13.0	1.6	—	—	—	9.2	—	2	7.2	—	2.0	0.3	—	18.8	—	—	—	0.4	1.6	—	
2.6	—	4.0	—	—	11.2	—	—	—	—	0.2	—	3	1.2	—	5.5	—	—	13.6	—	—	—	—	0.4	—	
14.8	—	7.2	2.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	16.8	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	25.0	8.6	10.8	6.0	21.8	1.8	—	—	0.8	—	5	—	—	38.4	17.1	4.8	4.0	38.0	5.6	—	0.4	2.8	—	
0.2	—	11.6	—	0.2	—	—	1.6	—	—	84.6	—	6	—	—	15.6	—	0.8	—	2.4	—	—	—	107.6	—	
—	—	3.4	—	—	—	2.6	1.0	—	—	43.0	—	7	—	—	1.6	—	—	—	3.6	—	—	0.4	58.4	—	
—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	3.6	17.0	—	8	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	8.4	49.6	—	
—	13.6	—	0.4	—	0.4	—	—	—	0.2	52.6	—	9	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	64.4	—	
1.0	—	4.8	11.8	—	1.0	—	—	—	—	2.2	—	10	4.1	0.3	7.0	16.7	—	0.8	—	—	—	—	16.0	—	
3.0	—	1.6	—	1.0	3.8	—	—	—	—	0.2	—	11	6.0	—	0.7	—	0.4	5.2	—	—	—	—	—	—	
3																									

TRESCHÉ CONCA												Giorno	VELO D'ASTICO													
Bacino: BACCHIGLIONE (1097 m s. m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (362 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.3	—	—	9.4	—	3.5	2.4	8.4	—	—	—	45.5	—	1	23.4	—	—	8.4	—	0.1	0.5	2.1	—	—	—	56.7	—
2.6	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	2.3	—	2	8.5	—	—	4.0	—	—	51.8	0.2	—	—	—	2.7	—
0.7	—	—	3.0	—	—	25.3	—	—	—	—	—	—	3	2.3	—	—	6.4	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—
18.2	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	12.9	—	—	6.7	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	33.7	12.0	2.0	12.4	21.0	3.6	—	—	1.0	—	5	—	—	—	37.4	22.7	2.1	0.8	26.0	2.5	—	—	0.3	—
—	—	—	4.3	—	1.5	—	—	—	—	—	102.4	—	6	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	105.8	—	
—	—	—	1.5	—	—	—	2.4	4.0	—	—	34.2	—	7	—	—	—	—	—	—	2.2	1.6	—	—	—	58.9	—
—	1.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	20.6	20.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	16.4	—
—	13.4	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	46.7	—	9	—	30.1	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	45.2	—
0.8	—	3.3	3.0	—	—	1.5	—	—	—	—	6.3	—	10	0.4	—	—	3.5	15.7	—	3.9	—	—	—	—	7.6	—
1.3	—	—	—	—	1.0	2.6	—	—	—	—	—	—	11	5.4	—	—	1.5	—	0.1	5.8	—	—	—	—	0.1	—
21.5	—	—	—	—	22.4	1.5	—	—	—	—	1.0	—	12	37.8	—	—	—	—	24.9	6.9	—	—	—	—	0.9	—
—	—	—	—	1.0	15.6	—	—	—	—	2.4	13.5	25.3	13	—	—	—	—	0.3	27.3	—	—	—	1.9	23.0	32.3	—
—	—	—	—	2.4	25.0	—	—	—	13.0	12.6	3.0	3.5	14	—	1.4	—	—	1.3	28.3	—	—	3.9	12.0	5.8	8.5	—
—	—	—	—	35.5	0.7	—	1.5	—	—	—	15.4	—	15	—	—	—	—	59.1	2.7	—	0.3	—	—	—	26.5	—
—	—	—	—	2.3	—	4.0	9.6	1.3	—	—	0.7	—	16	—	—	—	—	23.0	—	3.9	6.8	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	9.2	—	2.4	2.5	0.7	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.2	—	0.1	0.6	2.6	3.8	—	—	—
—	—	—	—	7.0	—	0.7	4.3	9.4	22.4	—	9.6	—	18	—	—	—	—	9.1	—	—	2.0	20.1	—	—	3.7	—
—	—	—	—	6.4	0.7	1.5	2.5	—	—	—	6.0	—	19	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	19.8	—
—	—	—	—	—	28.4	3.4	—	—	—	—	14.4	—	20	—	—	—	—	—	35.5	2.2	—	—	—	—	4.9	—
—	—	—	—	—	16.3	2.0	—	—	2.6	—	5.3	—	21	—	—	—	0.1	20.6	1.3	—	—	0.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.4	—	—	5.3	—	—	3.2	—	22	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	2.1	0.2	—
—	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	23	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
—	—	0.5	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	1.2	24	—	—	1.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	0.1	—
—	0.3	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	0.5	26	—	—	—	—	25.3	10.8	—	—	—	—	—	—	—
—	1.6	0.5	—	—	30.3	8.3	—	—	—	—	—	—	27	—	2.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	0.6	0.8	1.4	—	—	—	—	—	—	28	—	8.2	—	—	0.7	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	0.6	0.6	—	—	—	10.3	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	5.8	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	10.6	—	—	28.0	—	1.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	1.5	4.2	—
—	—	—	—	—	—	14.6	19.3	—	—	4.6	—	11.7	31	—	—	—	0.6	—	7.0	21.4	—	—	6.7	—	5.6	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	—	—	—	8.0		—	—	—	3.9	—	10.8	—	1.2	—	—	—	2.4	—
57.4	28.6	64.3	86.4	164.8	99.0	87.6	25.1	38.0	78.5	332.9	51.2	Totale mens. N. gior. piovosi	90.7	45.4	94.6	153.1	188.3	112.9	77.4	22.2	28.1	64.0	388.2	53.6		
5	4	8	12	12	19	13	5	3	6	18	6		6	5	10	9	10	12	8	6	3	6	16	5		
Totale annuo: 1113.8 mm													Totale annuo: 1318.5 mm													
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 96													

COGOLLO DEL CENGIO												Giorno	CALVENE													
Bacino: BACCHIGLIONE (250 m s. m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
19.8	—	—	9.2	—	0.6	0.6	2.4	—	—	—	43.8	—	1	21.0	—	—	7.0	—	4.4	0.4	2.2	—	—	—	38.4	—
7.8	—	—	2.2	1.0	—	22.5	0.4	—	—	—	0.2	—	2	10.6	—	—	3.4	2.0	—	18.4	1.2	—	—	—	1.2	—
3.2	—	—	5.6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	3	6.4	—	—	5.4	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—
11.6	—	—	7.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	9.8	—	—	6.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	37.2	15.2	1.4	1.4	20.8	3.2	—	—	0.6	—	5	—	—	—	37.2	17.4	0.2	6.8	24.0	2.0	1.2	—	0.4	—
—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	74.6	—	6	—	—	—	20									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

CROSARA												Giorno	BREGANZE												
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (417 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (110 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
20.0	—	8.0	—	—	0.4	3.1	—	—	—	55.0	—	1	2.4	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	20.0	2.9	—	—	—	1.7	—	2	2.7	—	21.5	—	—	11.6	3.3	—	—	—	50.9	—	
3.0	—	10.6	—	—	30.7	—	—	—	—	—	—	3	0.7	—	20.0	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	
7.5	—	6.5	0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	4	—	—	28.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	36.5	18.0	—	3.3	23.0	—	—	—	—	—	5	—	—	9.7	—	8.0	15.8	2.1	—	—	—	—	—	
—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	6	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.4	—	—	—	9.4	—	—	—	20.0	—	7	—	—	2.5	29.8	—	2.8	—	—	—	—	74.7	—	
—	2.0	—	—	—	2.5	—	—	—	45.0	6.0	—	8	—	1.2	—	—	2.7	—	—	—	16.1	—	—	—	
—	20.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	41.5	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	
6.6	—	6.2	16.5	—	1.5	—	—	—	—	2.0	—	10	0.3	20.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	34.3	—	
44.0	—	7.5	—	17.0	50.0	—	—	—	—	2.1	—	11	14.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	38.5	—	—	—	—	—	1.0	22.5	13	34.7	—	—	—	22.2	11.5	—	—	—	—	2.1	—	
—	—	1.4	4.7	33.0	—	—	—	3.0	12.0	1.0	9.0	14	—	0.6	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	60.0	12.2	—	—	—	—	—	21.0	—	15	—	—	33.4	10.7	—	—	—	2.8	15.7	—	—	34.7	
—	—	—	10.5	—	12.5	1.4	0.8	—	—	1.2	—	16	—	—	21.3	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.1	1.4	8.0	—	—	—	17	—	—	—	—	15.3	8.0	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.7	—	—	—	—	15.2	—	2.0	—	18	—	—	4.6	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	
—	—	—	7.5	—	—	1.2	—	2.0	—	9.0	—	19	—	—	5.3	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	40.5	24.6	—	—	—	—	6.7	—	20	—	—	—	41.9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	2.7	—	21	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	22	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.4	—	—	—	7.9	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	32.5	15.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	25.1	19.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.2	—	6.0	—	—	—	10.0	6.0	—	28	—	—	—	9.2	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.9	—	13.5	—	—	30.2	—	2.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	9.6	—	6.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2.2	31	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
90.1	34.8	114.3	127.5	218.3	184.6	75.6	2.2	36.1	109.3	261.4	53.8	Totale mens.	55.0	47.2	97.1	103.6	182.5	76.2	49.7	12.6	22.6	90.6	234.4	39.7	
7?	4?	12?	8	11	12	9	1	5	7	18	5	N. gior. piovosi	4	4	7	10?	8	9	7?	3	4	6?	17?	4?	
Totale annuo: 1308.0 mm													Totale annuo: 1011.2 mm												
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 83												

SANDRIGO												Giorno	PIAN DELLE FUGAZZE												
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (69 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1157 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
22.5	—	14.5	—	2.5	—	1.5	—	—	—	55.0	—	1	31.6	—	17.5	—	1.2	0.6	13.2	—	—	—	26.3	—	
6.3	—	2.3	—	—	8.7	—	—	—	—	1.5	—	2	14.5	—	11.7	—	—	25.0	0.2	—	—	—	3.7	—	
1.8	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	3	5.7	—	8.9	—	—	9.8	0.2	—	—	—	0.6	—	
4.5	—	13.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	15.0	—	9.9	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	24.5	13.5	5.0	6.0	13.0	—	—	—	—	—	5	—	—	44.3	10.4	5.0	13.6	30.6	5.6	0.2	—	1.3	—	
—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	6	—	—	21.0	—	4.6	—	1.2	—	3.5	—	126.9	—	
—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	7	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.7	90.6	—	
—	3.5	—	—	—	26.6	—	—	—	11.0	11.0	—	8	—	13.0	—	—	—	3.6	—	—	—	7.6	92.3	—	
—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	9	—	20.5	—	—	—	1.4	—	—	0.3	1.0	81.2	—	
9.5	—	6.3	14.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	10	2.8	—	7.5	25.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
44.0	—	1.5	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	11	6.7	—	1.7	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	13.0	7.0	—	—	—	—	2.0	—	12	31.2	—	—	—	29.8	6.8	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	2.0	14.5	26.3	13	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	7.4	17.9	44.7	
—	1.5	—	13.5	20.0	—	—	—	1.5	10.2	—	5.5	14													

Anno 1962

— 152 —

Anno 1962

— 153 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

VALDAGNO												Giorno	CASTELVECCHIO												
(P) Bacino: AGNO - GUA' (295 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (802 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
28.3	—	33.0	—	1.5	1.5	2.0	—	—	—	41.0	—	1	31.4	—	24.7	—	2.2	1.2	2.0	—	—	—	34.0	—	
10.2	—	5.5	—	—	32.0	—	—	—	—	1.0	—	2	13.4	—	15.7	—	—	20.4	—	—	—	—	0.6	—	
3.7	—	5.3	0.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	3	5.0	—	6.6	0.6	—	5.0	—	—	—	—	0.2	—	
6.5	—	11.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	9.6	—	1.6	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	38.0	18.5	1.0	5.4	26.2	3.8	—	—	1.5	—	5	—	—	38.2	23.0	4.5	11.8	27.8	5.0	—	—	1.4	—	
—	—	24.0	—	3.1	—	0.1	—	—	—	55.0	—	6	—	—	21.7	0.4	2.2	—	0.6	—	—	—	81.0	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	39.0	—	7	—	—	0.4	—	—	11.0	—	—	—	0.2	40.4	—	
—	5.0	—	—	—	1.8	—	—	—	15.0	21.0	—	8	—	5.8	—	—	—	2.0	—	—	15.6	27.2	—	—	
—	28.0	—	1.0	—	3.2	—	—	—	—	33.0	—	9	—	21.2	—	0.4	—	13.2	—	—	0.2	26.8	—	—	
4.2	1.2	6.2	16.2	—	2.5	—	—	—	—	8.5	—	10	58.6	—	12.4	15.8	—	2.6	—	—	—	—	7.2	—	
10.5	—	3.0	—	0.5	4.2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1.9	—	1.2	7.0	—	—	—	—	0.2	—	
43.0	—	—	—	13.4	6.2	—	—	—	—	0.7	—	12	—	—	—	—	12.9	5.4	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	0.2	15.0	—	—	—	—	5.8	14.0	34.0	13	—	—	—	0.2	13.0	0.2	—	—	—	5.8	20.8	41.5	
—	1.5	6.2	4.2	23.5	—	—	—	—	14.0	0.5	10.5	14	—	2.2	3.3	4.5	20.3	—	—	—	—	14.6	0.4	—	
—	—	—	52.5	7.0	—	1.0	—	—	—	26.0	—	15	—	—	—	38.5	8.2	—	0.2	—	—	—	29.0	—	
—	—	—	17.3	—	8.8	4.0	0.2	—	—	1.0	—	16	—	—	—	12.5	3.4	4.0	5.8	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	3.5	—	—	3.2	3.2	19.2	—	—	0.7	17	—	—	—	2.6	—	—	7.2	20.0	16.2	—	—	11.7	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	21.8	—	10.0	—	18	—	—	—	5.2	—	—	—	—	26.4	—	6.5	—	
—	—	—	21.5	—	0.7	3.5	—	—	—	9.3	—	19	—	—	—	26.6	—	2.0	3.6	—	—	—	1.1	—	
—	—	—	1.2	55.5	1.5	—	—	0.2	—	14.0	—	20	0.2	—	—	1.2	59.2	10.2	—	—	—	—	6.7	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	—	0.2	—	1.0	—	21	—	—	—	—	23.2	—	—	—	2.2	—	—	0.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	23	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	0.5	1.2	—	—	—	—	0.4	24	—	—	1.6	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	1.0	—	17.0	31.0	—	—	—	—	—	—	26	—	7.5	2.2	—	17.8	55.2	—	—	—	—	—	—	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	15.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	0.2	12.5	—	—	—	18.5	6.0	—	28	—	—	—	—	0.8	13.6	—	—	—	24.8	10.8	—	
—	—	—	0.2	0.5	—	9.6	—	—	21.7	2.2	9.2	29	—	—	—	—	1.4	—	10.6	—	—	24.2	—	—	
—	—	—	—	10.0	0.2	—	—	—	10.6	—	8.2	30	—	—	—	—	—	11.4	0.4	—	—	11.4	—	—	
—	—	4.6	—	0.5	—	1.2	—	—	—	—	3.5	31	—	—	4.0	—	0.6	—	3.2	—	—	—	—	—	
106.4	55.7	138.6	152.0	167.7	126.0	58.2	7.3	41.4	85.6	290.0	66.5	Totale mens. N. gior. piovosi	118.4	52.1	134.7	135.0	178.9	165.6	74.4	25.0	44.8	96.8	302.4	54.9	
7	6	11	12	11	14	10	2	2	6	19	5		7	5	12	11	14	15	9	2	3	6	16	3	
Totale annuo: 1295.4 mm													Totale annuo: 1383.0 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 103												

BROGLIANO												Giorno	SAN VALENTINO ALLA MUTA												
(P) Bacino: AGNO - GUA' (172 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
28.1	—	32.8	—	4.2	0.7	0.5	—	—	—	43.9	—	1	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	1.4	—	
9.7	—	4.9	—	—	14.6	—	—	—	—	1.1	—	2	5.2	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	2.2	0.4	—	2.3	—	—	—	—	—	—	3	3.4	—	—	—	—	—	2.2	2.0	—	—	—	—	
4.3	—	8.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	1.8	2.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	26.4	18.3	1.4	3.6	20.7	2.4	—	—	0.7	—	5	—	—	5.4	8.0	0.4	—	—	12.2	—	—	—	—	
—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	44.2	—	6	0.2	6.4	15.2	—	—	—	—	1.8	—	—	3.0	—	
—	—	4.6	—	—	0.4	7.4	—	—	—	26.8	—	7	—	0.2	0.4	—	—	—	4.6	0.2	11.6	—	7.2	—	
—	4.3	0.2	—	—	1.1	—	—	—	28.9	8.2	—	8	—	—	—	—	—	—	19.6	0.2	0.2	—	0.2	—	
—	25.8	—	0.3	—	—	—	—	—	—	28.1	—	9	—	1.6	—	1.6	—	—	—	4.4	—	—	4.8	—	
3.2	2.4	7.1	12.9	—	1.8	—	—	—	—	4.8	—	10	—	—	—	0.6	0.2	1.8	—	1.6	—	0.4	—	—	
10.5	—	4.1	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	
50.9	—	—	—	11.1	16.9	—	—	—	—	2.3	—	12													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

MONTE MARIA												Giorno	SLINGIA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1335 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1728 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.7*	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	1	7.5*	—	0.5*	3.5	—	17.5	—	—	—	—	3.2*	—	
1.7	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	2	5.7*	—	—	—	—	26.4*	—	—	—	—	—	—	
4.5	—	1.5*	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	3	2.2	—	1.8*	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	
1.0*	—	5.7*	3.1*	—	—	1.0	2.8	—	—	—	—	4	2.8	—	9.8*	6.8*	—	—	1.9	4.9	—	—	—	—	
—	1.3	12.2*	14.6*	—	—	—	8.2	13.4	—	—	—	5	—	0.7*	6.8	15.2*	0.2*	—	11.3	5.1	—	—	—	—	
—	3.1*	10.0*	—	—	—	1.8	1.0	0.2	—	9.8	—	6	—	5.1*	9.7*	1.2*	—	—	2.3	0.6	0.6	—	11.8	—	
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	14.7	—	7	—	—	—	0.3	0.3	—	7.2	0.3	0.4	—	17.7	—	
—	0.2*	—	—	—	—	0.2	12.0	0.4	0.8	2.0	—	8	—	0.2*	—	—	—	—	16.8	1.7	0.2	1.3	—	—	
—	2.3*	—	4.1*	—	—	—	4.4	—	—	5.4	—	9	—	1.2	—	4.0*	—	—	6.1	—	—	7.3	—	—	
—	—	—	—	7.4	0.6	—	—	—	—	2.8	—	10	—	—	—	0.3	6.6	0.7	—	0.7	—	2.5	0.2*	—	
—	—	—	—	0.6	—	2.4	0.2	—	—	—	—	11	—	—	—	0.8	0.1	—	—	—	—	—	0.2*	—	
10.3*	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12	10.0*	—	—	—	4.6*	0.2	2.5	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	7.4	8.3*	13	3.2*	—	0.2*	—	5.5*	—	0.5	—	—	7.7*	12.3*	—	
3.9*	5.0*	—	—	19.0	—	—	—	—	8.2	0.8	—	14	2.9	8.3*	—	0.2*	19.6*	—	—	0.3	—	7.7	1.7*	1.4*	
—	1.8*	—	16.9*	0.4	—	0.4	0.8	—	—	7.8*	—	15	—	5.7	—	14.0*	0.3	—	1.0	2.2	—	—	—	—	
—	2.1*	—	6.1*	—	1.4	0.6	7.2	—	—	—	18.6*	16	—	4.3*	—	7.6*	1.1*	3.0	0.1	10.7	—	—	—	18.5*	
—	3.1*	—	1.5*	—	0.6	—	—	4.0	—	—	4.0*	17	—	3.5*	—	3.5*	—	3.2	—	—	5.2	—	—	7.5*	
—	1.7*	—	6.0	—	—	1.6	15.8	—	—	1.3*	—	18	—	2.3*	—	13.7	0.3	—	2.5	17.0*	—	1.1*	0.4*		
—	—	—	4.4	0.4	—	—	—	0.2	—	3.0*	2.9*	19	—	—	—	16.6	0.3	0.2	—	—	—	6.3*	8.8*		
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	1.2*	0.1*	20	—	—	—	—	11.3*	—	—	0.1	—	2.5*	1.1*		
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	5.0*	21	—	—	—	0.3	0.2	3.3	—	—	—	—	9.6*		
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.9*	6.7*	22	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	1.4*	11.8*		
—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	23	2.6	3.2*	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.6	—	—	—	24	—	—	0.2*	—	0.3	—	—	4.6	—	—	—		
—	0.2*	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.4*	—	—	3.9*	—	—	—	—	—	—		
—	2.7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.2*	2.4	—	—	1.5*	—	—	—	—	—	—		
2.6	1.0*	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	27	6.3*	1.3	—	—	—	—	0.1	—	0.5	—	—		
0.6	—	3.1*	0.6	—	—	1.0	—	—	—	2.7*	—	28	1.1	—	15.0*	2.0*	1.9	—	0.1	—	0.1	—	3.8*		
0.2*	—	—	—	—	—	17.4	—	—	5.8	3.7*	—	29	1.8*	—	—	0.2*	—	—	18.2	—	0.2	11.9	3.7*		
—	—	—	—	2.8	—	0.2	—	1.8	—	—	2.3*	30	—	—	—	—	1.5	0.7	1.0	—	5.2	—	0.3*		
—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.6*	—	—	—	—	—	—	—	—		
34.3	24.5	41.2	57.3	52.8	36.2	39.4	39.4	41.6	14.8	63.5	47.9	Totale mens.	46.3	38.6	54.6	89.4	60.2	55.3	42.4	58.1	40.7	19.8	79.1	72.8	
8	10	6	8	7	3	9	8	5	2	12	7	N. gior. piovosi	11	10	6	11	10	5	9	8	6	2	15	8	
Totale annuo: 492.9 mm													Totale annuo: 657.3 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 101												

TUBRE												Giorno	MAZIA												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1270 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1550 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	
2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3.7*	—	—	—	—	—	—	
7.0*	—	1.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	4.3	7.3	—	—	—	—	
1.0*	—	—	14.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	4	—	—	8.4*	8.5*	—	—	—	—	6.7	—	—	—	
—	—	9.4*	—	—	—	3.1	10.1	12.3	—	—	—	5	—	3.5*	2.6*	—	—	—	—	—	—	6.0*	—	—	
—	—	11.3*	—	—	—	1.4	6.3	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.3	1.4	—	10.2	—	8	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	10.3	—	—	
—	3.2*	—	3.4	—	—	—	2.4	—	—	16.3	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	
—	—	—	1.1	7.4	—	—	0.8	—	—	1.2	—	10	—	—	—	2.0*	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	12.6*	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
11.0*	—	—	—	17.3	—	2.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	0.5*	
1.9*	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	3.6	12.2*	13	4.0*	9.0*	—	—	10.5	—	—	—	7.2	—	—	—	

SOLDA DI DENTRO												Giorno	TRAFOI											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1900 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1548 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.0*	—	3.0*	3.7*	—	—	—	—	—	—	11.2*	—	1	30.6	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0*	—	—	—	—	11.9*	—	—	—	—	—	—	2	26.2	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.7*	0.4	—	—	—	—	—	3	6.1*	»	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0*	2.9*	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	»	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0*	12.3*	—	—	4.9*	7.0	19.8	—	—	—	5	—	»	8.6	30.4*	—	—	6.4	1.6	—	—	—	—
—	—	12.5*	—	—	—	0.2*	1.5	—	—	18.8*	—	6	—	»	12.4*	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—
—	—	14.0*	—	—	—	2.8*	—	—	—	8.6*	—	7	—	»	15.8	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—
—	1.5*	—	9.0*	—	—	—	18.7	0.7	1.2	7.4	—	8	—	»	—	—	—	—	17.8	—	2.1	9.6	—	—
—	3.5*	—	13.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	»	—	—	8.4	—	2.6	—	—	25.4	—	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	15.1*	—	10	—	»	—	—	25.6	—	—	—	—	17.2	—	—
—	—	2.0	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	11	—	»	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—
25.0*	—	—	—	9.0*	—	1.5	—	—	—	—	—	12	[25.0*]	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0*	3.5*	—	—	8.0*	—	—	—	—	—	1.5*	10.0*	13	—	»	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	6.1*
—	—	—	—	7.0*	—	—	6.7	—	8.3	—	5.5*	14	—	»	—	—	—	—	9.2	—	12.4	—	—	—
—	—	—	17.9*	—	—	0.5	3.2	—	—	3.5*	—	15	—	»	—	35.6*	12.2	—	1.5	—	—	7.2*	0.5*	—
—	1.5*	—	14.0*	—	3.1	—	16.6	—	—	—	—	16	—	»	—	—	15.6	—	8.4	—	—	—	0.7*	—
—	—	—	—	—	1.4	1.7	4.0	8.4	—	—	—	17	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	16.3*	—	6.6	—	3.9	4.7*	—	—	—	18	—	»	—	40.7*	—	—	2.6	2.3	1.2	—	1.4*	—
—	—	—	18.6*	0.3	—	—	—	—	—	5.0*	—	19	—	»	—	—	—	6.2	—	—	1.9	—	—	—
—	—	—	—	6.0*	—	—	—	—	—	5.0*	—	20	—	»	—	—	25.1	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.9	—	—	1.2*	—	—	3.0*	21	—	»	—	—	—	7.5	—	1.6	2.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	11.0*	2.0*	22	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.5*	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	23	—	»	—	—	—	—	6.5	—	—	—	4.7*	—
—	—	2.0*	—	—	—	1.1	—	0.9*	—	—	—	24	—	»	—	—	80.2	—	1.6	—	—	—	—	—
—	1.5*	—	—	5.5*	—	—	—	—	—	—	—	25	—	»	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—
—	3.0*	—	—	19.7*	3.7	—	—	—	—	—	—	26	—	»	—	—	60.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	27	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	2.5*	—	28	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.5	—	16.2	—	—	25.0*	—	1.5*	29	—	»	—	—	—	—	1.4	—	—	8.3	—	—
—	—	—	—	0.4	1.1	8.5	—	2.7	—	—	—	30	—	»	—	—	—	1.2	6.6	—	1.3	2.6*	0.5*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54.5	14.5	50.5	108.1	61.7	32.8	48.1	64.1	38.4	34.5	89.6	22.0	Totale mens. N. gior. piovosi	87.9	[20.0]	41.5	106.7	247.7	41.5	29.2	49.8	9.2	25.4	69.2	7.3
5	6	7	9	7	8	8	9	5	3	11	5		5?	4?	4	3	8	6	7	8	6	4	7	1
Totale annuo: 618.8 mm													Totale annuo: 735.5 mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 63											
PRATO ALLO STELVIO												Giorno	SILANDRO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (927 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (706 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.2	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	1	5.0	—	—	3.5	—	4.0	—	—	—	—	1.2	—
2.8	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	2	2.6	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—
—	—	7.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.4	—	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—
—	—	9.5	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.3	—	1.2*	—	—	—	0.2	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.3	5.6	—	18.5	—	5	—	—	9.2	7.6	—	—	6.6	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	14.7	—	6	—	—	4.4	—	—	—	4.0	1.4	—	—	16.4	—
—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	16.9	—	7	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	14.2	—
—	3.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	8	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.2	—	6.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	9	—	5.5*	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.2	1.4	—	—	0.2	—	—	3.2	—
—	—	—	—	8.7	—	2.1	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
14.2*	—	—	—	11.2	—	td																		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

GANDA												Giorno	MASO CORTO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1257 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (2014 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.8	—	—	7.8	—	16.7	—	—	—	—	9.7	—	1	0.4	—	—	—	0.6	10.0	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	28.3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	0.2	—	
0.9	—	9.2	—	1.1	—	2.2	—	2.3	—	—	—	3	3.0	—	0.2	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	
—	—	2.2	6.3	—	—	1.7	—	2.9	—	3.8	—	4	1.2	—	1.2	1.4	—	—	6.4	2.0	0.6	—	—	—	
—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	31.4	—	5	—	—	4.6	5.6	—	—	2.6	9.6	9.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	1.6	17.3	—	6	—	0.4	4.4	—	—	—	0.4	—	1.0	—	26.8	—	
—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	2.2	36.8	—	7	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	7.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.9	—	8	—	—	—	—	—	—	5.4	10.6	8.0	1.0	12.6	—	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	9	—	3.2	—	2.0	—	—	—	1.8	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	34.7	—	1.3	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.4	6.8	—	—	2.0	—	—	0.4	—	
13.2	—	0.6	—	32.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	3.8	2.7	5.6	12	5.8	—	—	—	1.2	—	1.2	—	0.2	—	—	—	
1.2	1.4	—	1.1	—	—	—	—	—	2.1	—	3.8	13	—	—	—	—	12.4	—	0.2	—	—	13.2	0.6	3.0	
—	—	—	—	—	—	1.6	8.3	—	—	4.9	—	14	2.4	2.0	—	—	9.6	—	2.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	112.8	—	2.2	—	—	—	—	—	4.2	15	3.6	—	—	15.4	4.0	—	—	0.8	—	—	1.0	—	
—	—	—	4.8	—	—	—	—	7.9	—	—	—	16	—	—	—	1.4	—	3.6	3.2	14.8	—	—	—	6.0	
—	—	—	36.6	4.8	—	—	—	24.8	—	6.6	—	17	—	—	—	0.4	—	—	2.0	0.2	8.4	—	—	0.4	
—	—	—	5.5	12.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	5.4	—	—	0.2	2.4	8.2	—	—	—	
—	—	—	2.3	12.2	—	—	—	—	—	—	3.6	19	—	—	—	11.2	—	1.8	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	20	—	—	—	—	0.2	0.4	0.8	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	2.2	—	21	—	—	—	0.6	3.8	3.8	—	—	—	—	0.2	9.7	
—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	17.7	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	1.1	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.3	1.8	—	—	—	—	—	—	5.8	—	27	1.0	0.6	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	—	28	—	—	—	1.6	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	29	—	—	—	—	0.8	—	8.2	—	0.8	2.0	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	30	—	—	—	—	6.6	—	1.0	—	8.4	—	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.1	5.6	29.0	179.0	131.3	52.0	19.1	8.3	47.0	36.4	123.1	20.0	Totale mens. N. gior. piovosi	17.4	6.2	17.8	45.4	55.0	35.2	42.2	48.6	45.6	16.8	60.8	19.1	
3	3	5	107	10	4	7	1	6	5	11	5		6	2	4	8	9	5	11	9	6	3	7	3	
Totale annuo: 673.9 mm													Totale annuo: 410.1 mm												
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 73												
VERNAGO												Giorno	CERTOSA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1700 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1327 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.2	—	—	2.5	—	5.8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	0.8	—	2	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	0.6	—	
5.8	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	3	12.5	—	—	—	—	2.2	1.2	—	0.2	—	—	—	
2.8	—	—	4.0	—	—	1.4	2.9	—	—	—	—	4	3.9	—	—	—	—	—	1.0	6.2	—	—	—	—	
—	—	6.7	7.2	—	—	0.2	18.8	2.7	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	0.2	13.0	5.6	—	—	—	
—	—	7.6	—	—	—	1.4	0.4	0.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	3.0	4.6	0.2	—	28.4	—	
—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	30.6	—	7	—	—	—	—	—	—	2.8	—	1.4	—	14.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.2	1.5	0.8	18.3	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	1.6	12.6	—	
—	7.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	22.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	
—	—	—	—	4.1	—	0.3	—	—	—	17.2	—	10	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	1.4	—	11	—	—	—	—	1.6	—	1.2	—	—	—	—	—	
7.2	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	—	—	—	2.9	—	0.7	—	—	—	—	3.6	13	—	—	—	—	2.6	—	0.4	—	—	—	2.0	4.7	
5.2	2.3	—	—	14.3	—																				

Anno 1962

— 158 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

TALLE DI SOPRA												Giorno	PLATA												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1400 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1147 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	1	6.0	—	—	0.9	—	10.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	2	6.4	—	—	—	—	40.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.5	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	3	2.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.5	12.8	—	—	1.8	24.0	—	—	—	—	4	1.1	—	2.4	1.5	—	—	23.4	—	—	—	—	—	
1.5	—	12.5	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	5	—	—	14.0	10.4	—	—	—	32.3	—	—	—	—	
—	—	13.4	—	—	—	5.0	—	—	—	37.0	—	6	—	—	15.5	—	—	—	1.8	—	—	19.1	—	—	
—	6.8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	29.2	—	—	
—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	20.0	—	8	—	—	—	—	—	—	15.2	0.2	—	17.0	—	—	
—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	5.0	—	9	—	5.8	—	3.2	—	—	1.4	—	—	11.4	—	—	
—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.7	—	—	
8.5	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	11	0.3	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	15.5	—	8.9	—	—	0.4	—	18.5	12	4.9	—	—	14.1	—	—	—	—	—	0.5	—	—	
3.5	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	13.0	—	13	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	7.6	9.8	—	
—	—	—	28.0	—	4.0	—	8.0	—	—	—	—	14	2.6	—	—	24.8	—	—	0.3	—	—	2.9	9.8	—	
—	2.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1.3	—	12.5	—	2.0	—	9.8	—	—	12.5	—	
—	—	—	11.0	—	—	1.0	4.7	10.0	—	—	5.1	17	—	0.6	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	19.5	—	3.2	0.7	—	30.0	—	—	—	18	—	—	—	12.0	—	4.2	—	4.5	33.5	—	8.4	—	
—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	9.1	—	—	
—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	16.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	0.4	—	6.1	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	2.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1.1	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.3	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1.9	0.6	—	—	1.4	—	1.1	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	28	—	—	0.6	—	3.5	—	—	—	0.9	7.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	21.0	—	—	29	—	—	—	—	0.5	—	6.1	—	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	13.0	—	3.7	—	—	—	30	—	—	—	7.8	—	—	5.5	—	—	—	[2.0]	—	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.5	12.8	46.4	75.8	111.9	81.8	73.4	54.7	67.7	21.4	97.5	23.6	Totale mens.	25.8	9.7	41.0	95.4	96.4	66.0	19.5	61.1	66.0	7.9	117.1	37.5	
3	4	6	5	8?	6	9?	5	4	1	10?	2	N. gior. piovosi	7	3	6	7	12	6	5	7	2	1	10	6	
Totale annuo: 680.5 mm													Totale annuo: 643.4 mm												
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 72												
VALTINA												Giorno	SAN LEONARDO IN PASSIRIA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1818 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (844 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
15.6	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	7.1	—	1	11.2	—	—	4.9	—	9.2	—	—	—	—	2.6	—	
17.5	—	—	—	—	47.8	—	—	—	—	3.0	—	2	11.0	—	—	—	—	43.6	—	—	—	—	—	—	
6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.6	—	—	2.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	16.4	—	—	—	15.6	59.7	—	—	2.1	—	5	—	—	30.5	13.4	—	—	0.6	31.4	5.8	—	—	—	
—	—	7.5	—	—	—	—	18.3	24.1	—	3.5	—	6	—	—	—	—	—	—	2.4	0.8	—	—	22.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	1.0	—	7	—	—	—	—	—	—	5.8	2.0	—	—	26.0	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	5.1	—	0.6	3.6	—	8	—	—	—	—	—	—	7.8	0.4	0.4	—	12.5	—	
—	4.5	—	—	—	—	8.6	—	—	—	7.6	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	10	—	—	—	—	25.5	0.2	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	11.2	—	—	—	9.6	—	1.6	—	—	—	—	—	
16.0	—	—	0.6	5.4	—	—	—	—	—	—	1.0	13	—	—	—	—	1.2	—	1.0	—	—	8.5	[15.0]	—	
—	0.9	—	15.6	2.9	—	—	—	—	7.2	5.1	0.2	14	3.7												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

SAN MARTINO												Giorno	MERANO												
(P)													(Pr)												
Bacino: ALTO ADIGE (588 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (319 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
13.2	—	—	10.2	—	7.3	—	—	—	—	—	—	1	4.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	3.4	—	
8.3	—	—	—	—	43.5	—	—	—	—	—	—	2	0.8	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.4	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.2	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
2.3	—	3.2	1.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	4	3.5	—	3.0	4.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	16.3	15.2	—	—	—	44.1	13.8	—	—	—	5	—	—	10.0	8.0	—	—	3.6	29.2	16.4	—	—	—	
—	—	20.5	—	—	—	3.0	—	—	—	18.4	—	6	—	—	11.0	—	—	—	2.6	1.2	—	—	22.8	—	
—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	26.4	—	7	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	23.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	14.8	—	8	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	14.0	—	
—	6.4	—	9.3	—	—	—	0.9	—	—	9.3	—	9	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	12.2	—	
—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	3.6	—	10	—	7.0	—	11.0	—	—	0.4	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.7	—	—	—	12.4	—	1.3	—	—	—	—	—	12	7.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.3	—	2.0	—	—	—	7.4	16.3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	16.0		
3.3	1.8	—	—	27.5	—	—	—	—	6.7	2.2	2.1	14	—	3.0	—	—	—	—	0.4	—	4.6	0.6	1.2	—	
—	—	—	17.4	—	—	0.9	—	—	—	4.0	—	15	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	4.8	—		
—	—	—	19.1	—	2.1	—	12.5	—	—	—	8.4	16	—	—	—	11.0	—	0.4	—	9.0	—	—	2.6	—	
—	1.7	—	3.0	—	—	—	1.8	11.3	—	—	2.0	17	—	—	—	11.3	—	3.4	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	11.4	—	4.1	—	20.7	22.9	—	1.4	—	18	—	—	—	5.2	—	3.8	—	1.0	23.8	—	2.0	—	
—	—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	12.2	—	19	—	—	—	22.0	—	0.4	—	—	—	—	7.6	—	
—	—	—	—	18.0	13.8	—	—	—	—	3.0	—	20	—	—	—	—	15.3	1.0	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	7.2	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	1.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.6	—	1.8	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	15.4	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	0.9	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	27	—	0.8	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	30.8	—	—	—	9.1	1.5	29	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	12.2	6.4	—	
—	—	—	—	1.4	—	5.7	—	2.0	—	—	1.2	30	—	—	—	—	—	7.2	0.2	1.6	0.4	—	—	—	
—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	31	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
42.2	10.8	51.8	101.8	111.7	76.5	58.8	86.7	50.0	17.0	111.5	35.1	Totale mens. N. gior. piovosi	19.5	10.8	25.0	94.5	85.4	58.4	43.0	45.4	44.6	17.4	106.6	19.8	
6	3	5	9	11	7	8	6	4	3	14	7		4	2	4	8	6	8	7	6	4	2	12	3	
Totale annuo: 753.9 mm													Totale annuo: 570.4 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 66												

FONTANA BIANCA												Giorno	SAN MAURIZIO												
(Pr)													(P)												
Bacino: ALTO ADIGE (2085 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1634 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.6	—	1.7	2.5	—	10.8	—	—	—	—	9.8	—	1	18.5	»	»	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	
9.4	—	2.1	—	—	48.2	—	—	—	—	0.3	—	2	3.6	»	»	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	3	0.8	»	»	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	7.7	5.0	—	—	—	5.6	—	—	—	—	4	—	»	»	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	
—	—	10.6	7.4	0.4	—	2.4	27.0	9.8	—	—	—	5	—	»	»	15.0	—	—	15.0	10.4	—	—	35.0	—	
—	—	3.9	—	—	—	2.8	5.4	—	—	39.5	—	6	—	»	»	—	—	—	2.5	5.1	—	—	26.5	—	
—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	29.5	—	7	—	»	»	—	—	—	1.9	—	—	—	55.4	—	
—	0.1	—	8.1	—	—	—	7.6	0.2	2.4	30.1	—	8	—	»	»	—	—	—	—	4.9	—	0.8	25.7	—	
—	7.7	—	5.6	—	—	—	1.6	—	2.8	20.2	—	9	—	»	»	—	—	—	—	0.8	—	0.5	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	6.6	3.6	—	—	—	—	10	—	»	»	4.8	—	—	—	—	—	—	4.6	—	
1.4	—	2.5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	»	»	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	
10.2	—	—	—	11.2	—	0.2	—	—	—	—	—	12	—	»	»	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	2.5	13	13.9	»	»	—	3.4	—	—	—	—	—	—	7.4	
—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	7.2	—	0.5	14	—	»	»	—	—	32.0	—	—	—	5.3	10.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	»	»	—	—	—	—	7.9	—	—	0.5	—	
—	—	—	27.2	—	—	—	1.0	1.0	—	4.															

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

SANT' ELENA												Giorno	SANTA GELTRUDE											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1536 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	6.5	—	1	13.2	—	1.8	0.9	—	9.0	—	—	—	—	8.4	—
4.1	—	0.1	2.3	—	23.3	—	—	—	—	—	—	2	8.3	—	—	—	40.4	—	—	—	—	—	3.0	—
0.7	—	—	3.1	—	3.8	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.6	—	7.6	—	—	4.4	—	—	—	—
3.1	—	1.7	9.1	—	—	—	7.7	—	—	—	—	4	—	—	6.3	2.5	—	—	—	—	—	0.2	—	—
2.2	—	4.9	—	—	—	6.0	12.7	6.6	—	30.5	—	5	—	—	14.0	—	—	2.4	10.0	10.2	—	—	—	—
—	—	9.1	—	—	—	4.5	2.3	—	—	—	—	6	—	—	15.9	—	—	2.4	5.4	—	—	35.8	—	—
—	—	16.2	—	—	—	1.7	—	—	—	32.0	—	7	—	—	6.8	—	—	2.8	—	—	—	35.8	—	—
—	—	0.1	—	—	—	—	7.1	—	1.2	30.2	—	8	—	—	—	—	—	—	6.4	0.4	3.0	34.2	—	—
—	8.3	—	5.5	—	—	—	—	—	—	17.0	—	9	—	8.2	—	—	—	—	2.4	—	1.4	27.0	—	—
—	—	—	4.4	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	10	—	—	—	8.9	1.5	2.6	2.4	—	—	5.0	—	—
0.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	8.0	—	11	1.1	—	—	—	1.3	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	12	13.8	—	1.3	—	15.3	—	0.4	—	—	—	—	—
26.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.6	—	12.2	13	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	5.0	11.5	—
5.8	0.1	—	—	3.8	—	—	7.0	—	—	—	—	14	1.9	—	—	—	27.5	—	—	6.0	—	4.2	1.6	4.8
—	—	—	36.5	17.6	—	3.0	—	—	—	—	2.6	15	—	—	—	35.2	1.8	—	0.8	0.2	—	—	5.0	—
—	—	—	12.5	—	1.1	3.1	8.4	—	—	6.7	24.3	16	—	—	—	30.0	—	6.2	0.8	9.8	—	—	—	—
—	—	—	8.7	—	2.4	—	—	3.5	—	—	—	17	—	—	—	3.8	—	0.4	2.2	—	2.6	—	—	3.8
—	—	—	21.7	—	10.9	—	—	—	—	7.7	—	18	—	—	—	21.5	—	2.4	—	0.6	32.2	—	0.6	—
—	—	—	25.8	—	—	—	—	—	—	4.0	—	19	—	—	—	30.9	—	6.2	—	—	—	5.4	—	—
—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	8.9	—	20	—	—	—	—	18.7	2.0	—	—	—	2.6	—	—
—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	0.1	1.3	21	—	—	—	—	—	3.2	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.5	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—
—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2.3	—	—	4.0	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	28.4	—	1.6	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7	0.1	—	—	2.0	1.1	—	—	—	—	—	—	27	—	0.9	—	—	4.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—
—	0.1	—	—	1.6	—	11.2	—	—	0.8	5.0	—	28	—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	19.0	—	—	29	—	—	—	—	0.2	7.0	—	—	10.8	5.2	1.6	—
—	—	—	—	—	—	9.2	—	4.1	1.7	—	—	30	—	—	—	—	—	6.6	—	0.5	—	—	—	—
—	—	1.5	—	—	—	2.2	—	—	—	—	1.8	31	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
43.8	8.8	37.5	129.6	74.7	55.5	55.3	45.2	36.2	27.3	159.5	42.2	Totale mens. N. gior. piovosi	38.3	12.0	53.2	133.7	115.6	86.4	36.2	45.8	51.1	24.8	175.0	24.3
6	1	6	10	10	9	11	6	4	4	12	5		5	2	9	7	9	10	10	8	4	5	13	5
Totale annuo: 715.6 mm													Totale annuo: 796.4 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 87											

ZOCCOLO												Giorno	SAN PANCRAZIO (Alborelo)											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1100 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (810 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.2	—	0.5	2.2	—	5.8	—	—	—	—	4.7	—	1	11.5	»	»	—	—	2.8	—	—	—	—	4.1	—
4.2	—	—	—	—	43.5	—	—	—	—	—	—	2	—	»	»	—	—	39.7	—	—	—	—	—	—
4.4	—	0.5	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	3	5.2	»	»	—	—	6.0	—	23.0	—	—	—	—
0.7	—	0.8	—	—	—	—	3.2	5.8	—	—	—	4	7.0	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8	11.8	—	—	0.3	5.8	—	—	—	—	5	—	»	»	6.6	0.8	—	0.6	22.6	20.4	—	—	—
—	—	21.2	—	—	—	1.2	4.6	0.6	—	30.6	—	6	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	30.3	—	7	—	»	»	—	—	—	5.3	—	—	—	32.4	—
—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.6	74.6	—	8	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	35.8	—
—	7.5	—	0.6	1.8	—	—	0.2	—	—	30.6	—	9	—	»	»	—	—	—	10.2	—	—	—	33.4	—
—	—	0.6	6.0	0.6	—	0.2	—	—	—	3.0	—	10	—	»	»	—	—	—	7.1	—	—	—	23.8	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	»	»	5.8	1.0	—	—	—	—	—	0.6	—
3.6	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	12	15.0	»	»	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—
4.6	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	6.2	—	13	—	»	»	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.5	—	—	36.4	—	—	—	—	4.0	3.8	10.4	14	—	»	»	—	8.1	—	0.5	5.0	—	—	4.1	16.0
—																								

PAVICOLO												Giorno	MELTINA												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1165 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1183 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.4	—	—	3.7	—	5.6	—	—	—	—	12.6	—	1	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	3.1	—	
1.9	—	—	—	—	39.6	—	—	—	—	—	—	2	14.3	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	2.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	4.7	5.4	—	—	0.3	0.3	—	—	—	—	4	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.9	9.2	0.5	—	3.7	4.2	11.0	—	—	—	5	—	—	10.2	0.4	—	—	5.2	1.6	—	—	—	—	
—	—	18.5	—	—	—	2.6	—	—	—	31.2	—	6	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	2.6	—	—	—	26.7	—	7	—	—	[2.0]	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	21.4	—	8	—	—	—	—	—	—	24.9	—	—	5.9	—	—	
—	8.6	—	3.0	—	—	—	0.6	—	—	21.4	—	9	—	1.4	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.7	1.7	—	—	—	—	—	2.0	—	10	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.8	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	12	4.8	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	1.5	—	—	—	7.2	13.7	13	—	—	—	32.9	—	—	—	—	—	21.7	9.2		
1.2	4.5	—	—	36.8	—	—	3.2	—	5.2	3.5	—	14	—	[3.0]	—	—	24.6	—	—	—	4.2	2.4	[2.0]	—	
—	—	—	32.5	3.5	—	—	—	—	—	6.0	—	15	—	—	—	12.9	6.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	17.0	—	0.8	0.3	7.4	—	—	—	1.2	16	—	—	—	9.3	—	1.2	6.0	1.4	—	—	—	—	
—	1.2	—	9.0	—	1.6	0.4	—	5.0	—	—	—	17	—	—	—	11.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	22.2	—	2.0	—	—	40.6	—	5.5	—	18	—	—	—	18.3	—	11.6	—	—	29.4	—	1.4	—	
—	—	—	23.5	—	0.3	—	—	—	—	9.0	—	19	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	4.8	—	
—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	13.2	—	
—	—	—	1.5	—	8.8	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	2.1	1.3	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	0.7	—	7.4	—	—	—	—	—	24	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.2	—	—	58.5	4.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	34.6	6.4	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	27	—	[2.0]	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.7	1.5	—	6.5	—	—	0.6	8.3	—	28	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.3	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	16.3	—	—	30.0	1.5	1.0	29	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	2.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.3	—	2.3	3.4	—	1.3	30	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.9	18.3	47.1	141.4	167.5	67.7	49.6	22.4	58.9	39.2	158.4	18.5	Totale mens.	27.0	6.4	30.9	83.7	143.0	72.9	26.7	31.5	31.0	6.4	109.4	14.2	
6	5	5	12	11	7	9	5	4	3	14	5	N. gior. piovosi	3	3	4	8	7	7	4	3	3?	2	11	3	
Totale annuo: 814.9 mm													Totale annuo: 583.1 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 58												

TESIMO												Giorno	ANDRIANO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (835 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (284 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.5	—	—	1.6	—	0.5	0.7	—	—	—	2.0	—	1	1.1	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	1.6	—	
3.5	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	2	4.3	—	—	—	—	32.9	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	0.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3	3.4	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	0.7	1.2	—	—	—	5.3	—	—	—	—	4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	12.5	0.5	—	3.5	13.5	10.0	—	—	—	5	—	—	13.6	18.8	—	—	4.6	—	4.1	—	—	—	
—	—	17.2	—	—	—	0.8	1.3	—	—	28.2	—	6	—	—	13.2	—	—	—	1.2	1.9	—	—	20.3	—	
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	26.5	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	25.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	11.2	—	9	—	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	10	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	1.1	—	
0.3	—	—	5.7	1.0	—	—	—	—	—	0.3	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.0	—	—	—	14.0	0.4	—	—	—	—	—	—	12	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.3	—	4.0	—	—	—	7.2	14.0	13	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	3.5	13.6	
0.5	0.4	—	—	35.0	—	1.0	—	—	4.0	0.6	3.														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

TERME BRENNERO												Giorno	FLERES													
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1309 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1246 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
18.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	12.0	—	1	8.0	—	1.0*	7.4	0.8*	14.2	—	—	—	—	4.2	—		
8.0	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	2	2.6	—	0.2*	—	—	78.0	—	—	—	—	—	—		
4.0	1.0	0.5*	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3	7.3	—	1.0*	—	0.5	—	0.4	—	—	—	—	—		
0.5	—	—	—	—	—	4.0	33.0	—	—	—	—	4	19.8*	—	2.1*	2.0*	—	—	4.2	2.4	—	—	—	—		
—	—	18.0*	12.5*	—	—	2.5	4.0	19.5	—	—	—	5	—	—	4.3*	—	3.3	2.1	1.3	12.3	27.0	—	—	—		
—	—	18.0*	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	6	—	3.0*	20.1*	14.2*	—	—	3.7	—	0.8	—	6.7	—		
—	—	1.0*	—	—	—	15.0	—	—	—	20.0	—	7	—	—	—	0.2*	0.2	—	7.1	13.6	—	—	21.7	—		
—	—	—	—	—	—	—	14.0	12.0	—	2.0	—	8	—	—	—	—	—	—	32.5	5.6	0.3	—	6.0	—		
—	1.0	—	2.0*	—	—	—	10.0	—	—	4.0	—	9	—	7.1*	—	8.7*	—	—	—	5.8	—	—	5.5	—		
—	4.0	—	1.0	30.0	6.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.9*	12.8	3.5	—	—	—	—	0.8	—		
—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	1.7	0.1	—	—	—	—	0.1	0.9*		
14.0*	—	0.5*	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	12	12.0*	—	—	—	13.0	1.5	10.8	—	—	—	—	—		
6.0*	—	—	—	4.0	—	6.5	—	—	—	—	2.4*	13	0.5*	0.1*	1.0*	—	5.5	—	5.8	—	—	—	5.6	15.0*		
—	8.0	—	1.0*	24.0	—	—	—	—	—	—	10.0*	14	4.1*	17.0*	—	0.5*	34.8	—	—	—	—	4.1	2.7	6.1*		
—	18.0	—	40.0*	3.5	—	—	—	—	4.0	—	—	15	—	—	—	38.1*	5.2	—	0.5	—	—	—	7.5	—		
—	5.0	4.0*	10.0	—	6.0	—	9.0	—	—	4.5*	16	—	—	3.5*	—	15.2*	1.2	7.6	0.2	13.0	—	—	0.8*	16.0*		
—	8.0	—	4.0	—	—	3.5	16.0	28.0*	—	2.0*	17.0*	17	—	9.3*	—	1.0	—	4.4	13.5	5.8	16.5	—	—	11.6*		
—	5.0	2.0*	2.0	—	—	—	11.5	33.0	—	3.0*	—	18	—	7.4*	—	2.9	2.0	4.3	—	6.9	34.5	—	2.6*	2.2*		
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.5*	—	19	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	11.5*	2.4*		
—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	8.0*	4.0*	20	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—	—	3.1*	5.4*		
—	—	—	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	0.3	—	18.8	—	—	—	—	—	1.8*		
—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	2.0*	—	22	—	—	—	—	—	—	1.0	0.9	—	—	2.4*	7.5*		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0*	16.0*	23	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	2.5*	—		
—	—	—	—	4.5	—	—	—	12.0*	—	—	—	24	—	—	0.2*	—	4.6	—	0.5	—	4.5	—	—	—		
—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	26	1.0	0.5*	—	—	26.6	0.8	—	—	—	—	—	—		
14.0*	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	27	21.5	1.3*	—	—	—	1.8	8.8	—	—	—	—	—		
1.0	—	5.0*	4.0	3.0	—	5.0	—	—	—	2.0*	—	28	—	—	5.0*	5.7	2.4	—	4.4	0.2	—	0.1	4.1	—		
4.0	—	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	21.0*	—	29	2.6	—	0.1*	—	2.8	—	17.8	—	0.2	10.5	—	2.0*		
3.0*	—	4.0	—	17.0	—	24.0	—	—	—	3.0	—	30	—	—	—	0.2*	23.8	1.3	—	—	5.7	1.9*	—	1.2*		
2.0*	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0*	31	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
74.5	50.0	58.0	82.5	212.0	78.5	86.5	100.5	104.5	28.0	75.5	60.9	Totale mens. N. gior. piovosi	79.4	49.2	42.0	110.0	167.2	138.4	84.3	93.4	94.8	16.9	87.8	72.1		
10	8	8	11	14	7	11	8	5	3	12	8		9	7	8	10	16	11	12	8	6	3	14	11		
Totale annuo: 1011.4 mm													Totale annuo: 1035.5 mm													
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 115													
VIPITENO												Giorno	ALLA DIFESA													
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (945 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1385 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
7.4	—	—	3.6	—	5.0	0.2	—	—	—	5.2	—	1	3.8	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	0.4*	—		
4.6	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	2	2.5	—	—	—	—	30.0*	—	—	—	—	—	—		
1.0*	—	[2.0*]	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3	3.3*	—	0.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4	0.3*	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	12.4	11.5*	0.4	—	1.2	35.5	17.4	—	—	—	5	—	—	—	11.0*	1.0	—	3.0	46.5	12.2	—	—	—		
—	—	20.0	—	—	—	1.4	—	0.2	—	5.4	—	6	—	7.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	—	—	—	11.0	1.5	0.4	—	14.0	—	7	—	—	—	—	0.4	—	9.2	—	0.5	—	12.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.2	—	2.2	—	8	—	—	—	—	—	—	8.0	3.8	—	—	1.5	—		
—	6.4*	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	3.2	—	9	—	3.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	1.6	—	10	—	—	—	—	15.0	9.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
12.0*	—	—	—	4.0	—	10.6	—	—	—	—	—	12	16.0*	—	—	—	9.0	—	13.4	—	—	—	4.0	—		

PRATI												Giorno	RIDANNA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (948 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1350 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1	15.1	—	—	4.1	1.5	2.2	—	—	—	—	9.3	—	
6.0	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3.3	—	58.8	—	—	—	—	2.4	—	
4.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	0.6	—	—	1.6	0.8	—	—	—	—	4	—	—	2.1	2.2	—	—	4.5	9.6	—	—	—	—	
—	—	13.2	12.6	—	—	2.2	26.0	12.2	—	—	—	5	—	—	16.0	5.7	3.5	—	16.5	21.2	20.8	—	—	—	
—	—	18.6	0.6	—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	6	—	15.3	1.9	—	—	—	—	—	0.9	—	11.0	—	
—	—	—	—	—	—	7.6	—	0.2	—	26.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.8	—	—	—	8	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	2.5	—	9	—	8.7	—	5.1	19.1	—	—	3.1	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	6.8	4.0	—	—	—	—	—	—	10	3.5	—	—	5.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	2.6	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	
11.0	—	—	—	5.8	—	7.2	—	—	—	—	—	12	18.2	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	1.8	—	—	—	7.0	17.5	13	—	—	—	—	32.8	—	5.0	—	—	—	2.8	17.0	
3.8	3.4	—	—	28.2	—	—	—	—	5.8	2.0	4.0	14	—	3.9	—	3.9	28.3	—	—	—	—	—	—	1.5	
—	0.8	—	30.0	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	15	—	10.1	—	49.8	3.1	—	—	—	—	—	5.2	—	
—	0.4	1.5	20.4	—	2.4	4.6	13.6	—	—	—	13.4	16	—	2.7	—	5.5	—	13.1	13.2	35.3	—	—	2.2	2.3	
—	4.4	—	0.2	—	—	1.0	0.8	17.8	—	—	5.7	17	—	—	—	1.4	—	—	—	5.5	—	—	7.7	45.7	
—	—	—	3.6	—	—	0.4	2.8	22.0	—	—	—	18	—	3.4	—	40.2	—	12.4	—	3.8	9.9	—	0.6	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	4.0	0.2	—	11.8	—	19	—	—	—	39.4	—	—	—	—	—	—	14.6	5.0	
—	—	—	—	24.0	0.6	—	0.2	—	—	3.0	—	20	—	—	—	—	27.3	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.5	9.8	0.2	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	—	—	—	14.2	0.2	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	7.3	2.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	2.0	0.2	—	—	24	—	—	4.5	—	30.6	—	—	—	—	—	1.3	—	
—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	25	0.7	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	26	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.4	1.0	—	1.0	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	27	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	1.6	4.2	1.6	—	0.4	—	—	0.4	3.2	—	28	1.3	—	15.2	—	5.2	—	36.8	—	—	—	5.4	—	
—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	19.8	—	4.5	29	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	7.8	—	4.2	
—	—	—	—	2.4	0.6	—	—	2.0	1.0	—	—	30	—	—	1.7	—	41.3	7.9	—	—	—	3.1	—	5.2	
—	—	5.8	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.2	17.0	40.7	81.0	101.1	54.0	62.6	52.6	59.4	27.2	75.5	45.6	Totale mens.	66.3	51.8	41.4	166.2	253.6	99.4	112.7	82.1	32.9	10.9	91.8	86.4	
6	4	5	8	13	7	11	5	6	3	10	5	N. gior. piovosi	6	7	6	12	15	6	7	7	3	2	15	9	
Totale annuo: 646.9 mm													Totale annuo: 1095.5 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 95												

LANDRO												Giorno	DOBBIACO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1441 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1250 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.7	—	—	—	—	32.8	1.6	—	—	—	—	—	1	9.2	—	—	5.7	—	2.2	—	—	—	—	65.7	—	
3.8	—	—	0.1	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2	3.3	—	—	0.3	—	33.4	—	—	—	—	1.2	—	
1.7	—	0.8	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	3	4.6	—	1.2	1.6	—	32.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.6	2.7	5.2	—	5.0	2.7	—	—	—	—	4	1.1	—	2.6	—	—	—	8.2	6.3	—	—	—	—	
—	—	10.3	—	—	—	5.0	4.8	—	—	36.0	—	5	—	—	8.0	4.2	1.3	—	7.1	1.0	1.8	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	14.0	—	—	—	14.0	—	6	—	—	10.2	—	—	—	4.0	1.5	1.5	—	36.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.5	—	7	—	—	11.9	—	—	—	7.5	—	2.2	—	14.8	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	3.7	—	—	23.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	20.1	2.3	6.2	—	—	
—	—	—	11.7	—	—	—	1.7	—	—	—	—	9	—	9.8	—	—	—	—	—	—	3.8	24.0	—	—	
2.0	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	10	0.9	—	—	7.3	2.9	0.6	—	1.9	—	—	4.3	—	
22.4	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	12.0	—	7.0	—	10.0	—	—	12.5	12	28.3	—	2.3	—	20.0	—	2.1	—	—	—	0.5	—	
2.2	—	—	—	20.0	—	—	—	7.0	1.5	3.5	—	13	0												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

SAN VITO IN BRAIES												Giorno	MONGUELFO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1351 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1078 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.7	—	—	—	1.3	2.7	—	—	—	—	51.8	—	1	8.7	—	—	8.4	—	—	—	—	—	15.7	5.3	—
10.5	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	34.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	3	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.7	—	5.2	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	6.2	6.4	—	—	—	—	—
—	—	5.8	—	4.7	—	—	—	0.7	—	—	—	5	—	—	8.7	4.5	—	—	7.3	9.5	13.4	—	—	—
—	—	8.7	6.7	—	—	3.6	—	2.3	—	6.7	—	6	—	—	5.4	—	—	—	5.7	—	—	—	40.8	—
—	—	13.1	—	—	—	5.7	—	—	—	15.2	—	7	—	—	12.8	—	—	—	9.3	0.5	—	—	25.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.7	3.4	—	8	—	—	—	—	—	—	15.2	10.8	2.0	17.2	—	—
—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	42.6	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—
1.3	—	—	13.1	1.3	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	6.4	0.5	—	—	15.3	—	—	—	—
—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
29.7	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	13.1	12	26.7	—	—	—	10.5	—	4.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.7	—	18.9	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	9.8	—	30.6	—	—	—	10.3	—
5.7	4.3	—	—	12.5	—	—	—	—	10.7	5.6	—	14	0.3	4.0	—	—	60.2	—	—	—	9.2	—	9.4	—
—	—	—	[45.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	40.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—
—	—	—	36.2	—	8.7	11.2	8.1	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	6.2	—	7.8	—	—	—	11.3
—	—	—	1.7	—	3.5	1.8	12.4	5.6	—	—	16.7	17	—	5.0	—	—	—	—	—	10.5	—	—	9.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	28.0	25.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—
—	—	—	—	18.5	—	—	1.7	—	—	—	—	20	—	—	—	30.4	7.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	25	—	—	4.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	15.0	10.2	—	—	—	—	—	—	—
—	1.7	—	—	19.3	16.5	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	15.7	—	—	—	—	—	—	1.8	28	0.3	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.7	—	19.8	—	—	59.8	—	—	30	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.7	—	—	—	8.0	—	—	1.7	31	—	—	—	—	0.5	4.3	—	—	50.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61.6	10.9	35.6	104.4	70.7	71.0	88.2	30.9	43.1	61.2	146.9	31.5	Totale mens. N. gior. piovosi	46.5	9.0	38.8	59.3	176.3	84.9	130.2	82.7	59.9	77.2	105.3	40.5
6	3	5	6	8	8	10	4	5	2	9	3		3	2	5	4	7	6	10	6	4	5	7	4
Totale annuo: 756.0 mm													Totale annuo: 910.6 mm											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 63											
SANTA MADDALENA IN CASIES												Giorno	ANTERSELVA DI MEZZO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1398 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1286 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.8	—	0.3	8.8	—	1.8	—	—	—	—	15.9	—	1	14.7	—	—	2.8	—	0.5	—	—	—	—	20.0	—
5.8	—	—	0.4	—	34.0	—	—	—	—	0.4	—	2	9.7	—	—	0.4	—	36.0	0.6	—	—	—	—	—
8.5	—	0.7	—	—	8.3	0.2	—	—	—	—	—	3	9.9	—	2.3	—	—	14.8	—	1.1	—	—	—	—
1.8	—	2.5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	4	3.2	—	0.5	8.3	—	—	7.0	—	—	—	—	—
—	—	7.7	7.1	1.4	—	2.1	10.6	9.7	—	—	—	5	—	—	10.8	—	0.7	—	0.6	12.5	27.4	—	—	—
—	4.4	17.1	0.9	—	—	4.0	—	0.7	—	15.5	—	6	—	1.0	24.3	0.5	—	—	3.1	0.2	—	12.7	—	
—	—	6.7	—	0.4	—	4.8	—	—	—	10.8	—	7	—	—	10.7	—	0.9	—	—	—	—	10.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.9	11.3	2.1	1.8	—	8	—	—	—	2.9	—	—	15.4	—	0.1	0.4	—	—
—	3.6	—	—	—	—	—	15.1	—	0.6	13.9	—	9	—	0.6	—	—	—	—	4.4	10.5	—	0.8	—	—
—	—	—	1.9	6.3	2.8	—	2.4	—	—	2.1	—	10	—	—	—	14.9	2.1	3.8	—	2.5	—	2.4	—	—
0.3	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—
15.9	—	—	—	14.5	—	2.7	—	—	—	1.0	—	12	18.5	—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	1.7	—
—	—	—	—	8.0																				

RASUN DI SOTTO												Giorno	SAN GIACOMO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1080 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1192 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
>	>	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	>	1	18.9	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	
>	>	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	>	2	19.5	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	
>	>	1.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	>	3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
>	>	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	>	4	—	—	7.5	16.5	3.5	—	—	2.7	1.2	—	—		
>	>	—	6.0	—	—	—	2.0	7.0	—	—	>	5	—	12.5	8.5	—	—	—	—	—	1.3	—	—		
>	>	13.0	4.0	—	—	7.0	3.0	—	—	16.0	>	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
>	>	15.0	—	—	—	13.0	—	—	—	15.0	>	7	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	10.5	—		
>	>	—	—	—	—	—	13.0	4.0	—	11.0	>	8	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—		
>	>	—	22.0	—	—	—	15.0	—	2.0	19.0	>	9	—	—	—	6.5	8.5	—	2.5	—	—	—	—		
>	>	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	>	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
>	>	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	>	11	7.5	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—		
>	>	—	—	13.0	—	2.5	—	—	—	2.0	>	12	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	6.5	—		
>	>	—	—	11.0	—	17.5	—	—	—	—	>	13	17.3	16.5	—	—	25.5	—	—	—	1.5	5.5	22.5		
>	>	—	—	16.0	—	—	—	—	—	3.0	>	14	—	—	—	6.5	9.5	—	—	—	—	—	—		
>	>	—	20.0	8.0	—	—	—	—	—	5.0	>	15	—	—	—	18.5	7.5	2.5	—	8.5	—	—	—		
>	>	—	27.0	—	3.0	—	15.0	—	—	—	>	16	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	24.5		
>	>	—	1.0	—	—	10.0	4.0	4.0	—	—	>	17	—	—	—	—	—	6.5	6.5	1.4	—	—	—		
>	>	—	—	—	6.0	—	21.0	13.0	—	—	>	18	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.0	13.5		
>	>	—	—	—	—	—	—	12.0	—	3.0	>	19	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	2.5	—		
>	>	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	[2.0]	>	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
>	>	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	>	21	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	5.5		
>	>	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	>	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—		
>	>	—	—	—	—	—	2.0	—	—	[15.0]	>	23	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—		
>	>	1.0	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	>	24	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—		
>	>	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	>	25	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—		
>	>	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	>	26	1.5	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—		
>	>	[1.0]	—	13.0	6.0	—	—	—	—	—	>	27	—	—	—	—	0.5	2.5	—	—	11.3	—	—		
>	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	28	—	—	—	—	—	1.5	—	—	15.7	2.5	—		
>	>	—	—	—	—	13.0	—	—	18.0	—	>	29	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.5		
>	>	—	5.0	2.0	12.0	—	—	—	15.0	—	>	30	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—		
>	>	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	>	31	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
[40.0]	[10.0]	34.0	85.0	150.0	63.0	85.0	80.0	40.0	35.0	105.0	[30.0]	Totale mens. N. gior. piovosi	67.2	42.5	27.5	41.5	91.5	55.0	29.0	23.5	7.5	28.5	44.5	67.5	
6?	3?	7?	7	13	8	9	9	5	3	12	4?		6	3	3	3	9	5	7	5	5	3	8	5	
Totale annuo: 757.0 mm													Totale annuo: 525.7 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 62												

SAN GIOVANNI												Giorno	CAMPO TURES												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1011 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (890 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
19.3	—	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	—	1	13.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	15.5	—	
23.7	—	—	—	—	23.9	—	—	—	—	—	—	2	19.0	—	—	—	—	39.5	—	—	—	—	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	—	—	—	3	16.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	
—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	22.8	12.0	—	—	—	—	9.8	—	14.1	—	5	—	—	5.1	13.8	—	—	—	—	—	—	6.2	5.5	
—	—	—	—	—	—	2.9	—	0.8	—	10.8	—	6	—	3.8	14.8	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	8	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.3	—	0.9	—	—	—	—	—	—	5.5	—	9	—	1.3	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.7	3.9	—	—	12.7	—	21.0	—	—	—	—	—	12	16.5	—	—	—	7.3	—	16.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	1.8	13	—	—	—	—	15.5	—	9.4	—	—	3.8	3.3	—	
1.9	—	—	—	39.0	1.9	—	—	—	8.7	—	0.3	14	6.1	—	—	—	32.5	—	—	—	—	7.9	2.0	—	
—	—	—	24.3	—	—	—	—	—	—	—	0.4	15	—	—	—	19.3	—	—	—	—					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

RIVA DI TURES												Giorno	LAPPAGO												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1800 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1435 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
21.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	—	1	21.0	—	—	3.5	0.2	7.8	—	—	—	—	8.0	—	
7.0	—	—	—	1.0	34.4	0.4	—	—	—	—	—	2	43.6	—	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	5.0	—	2.4	0.8	—	—	3.4	—	—	—	3	5.2	—	5.0	—	—	9.6	0.6	—	0.2	—	—	—	
—	—	9.0	38.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	4	1.4	—	9.8	11.0	—	1.0	1.2	5.8	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	3.6	—	—	2.0	6.0	—	3.0	—	5	3.0	1.7	28.0	4.6	0.4	—	3.6	21.8	15.8	—	—	—	
—	8.0	5.0	—	—	0.4	11.0	8.4	0.6	—	1.0	—	6	0.2	3.0	25.0	—	—	—	5.4	1.0	0.2	—	12.5	—	
—	—	—	5.0	4.0	—	7.0	1.2	0.2	—	27.0	—	7	—	—	—	—	0.8	—	4.0	—	0.2	—	18.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.4	0.2	7.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	27.4	5.2	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	7.5	—	9	—	14.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	9.1	—	
—	—	—	—	8.0	5.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.4	5.0	3.4	—	4.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.6	0.6	0.2	2.4	—	—	—	3.0	11	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.6	—	
13.3	—	—	—	3.8	—	16.8	—	—	—	—	—	12	18.0	—	—	—	10.8	—	17.2	—	—	—	—	—	
11.0	—	—	—	12.8	—	1.0	—	—	7.6	2.5	1.8	13	—	—	—	—	6.4	—	0.4	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	1.0	15.4	—	—	—	—	—	0.3	0.3	14	9.0	1.5	—	—	27.0	—	—	—	—	7.8	3.6	23.0	
—	4.5	—	30.0	21.6	—	0.6	—	—	—	0.2	0.4	15	—	1.5	—	41.0	23.2	—	0.6	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	17.0	3.6	9.2	9.6	42.8	8.6	—	—	—	16	—	2.5	—	9.7	0.6	1.2	13.2	35.6	5.8	—	—	23.0	
—	—	—	—	—	0.2	9.6	11.2	9.7	—	0.1	—	17	—	1.0	—	3.5	—	2.4	5.0	5.6	20.6	—	—	—	
—	—	—	9.5	—	—	—	18.2	—	—	—	23.0	18	—	1.5	—	—	—	—	0.2	22.0	—	—	4.0	—	
—	6.0	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	5.0	10.0	19	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	14.0	4.5	
—	—	—	0.5	21.0	—	—	—	—	—	7.0	—	20	—	—	—	—	26.4	0.2	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	0.4	9.6	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	5.6	1.4	—	—	4.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14.0	6.5		
—	—	—	—	—	—	11.4	—	5.6	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	9.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	2.8	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.3	2.6	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.2	—	—	1.8	—	—	—	—	26	0.4	1.0	—	—	12.0	—	—	0.4	—	—	—	—	
10.0	0.2	—	—	3.2	1.8	2.2	—	—	—	—	—	27	23.0	2.2	—	3.8	6.6	0.8	4.0	—	—	—	—	—	
12.0	0.2	—	3.8	0.6	20.2	12.6	0.8	—	0.6	—	—	28	—	—	2.4	—	2.8	0.2	9.4	0.6	—	1.6	3.3	—	
—	—	—	—	1.2	—	20.0	—	0.8	16.4	—	[1.0]	29	—	—	—	—	—	—	33.4	0.2	0.2	29.0	—	—	
—	—	—	1.0	18.4	0.2	1.2	—	9.8	7.4	8.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.4	—	4.2	
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	31	—	—	15.2	—	—	—	0.2	—	—	4.0	—	—	
81.4	18.9	29.0	106.3	156.6	87.4	118.4	122.4	46.1	37.2	77.6	44.5	Totale mens. N. gior. piovosi	124.8	30.2	88.0	84.0	166.4	103.0	104.2	125.0	54.2	49.8	102.8	65.2	
7	3	4	8	18	7	13	11	7	4	11	5		8	10	7	8	13	8	12	8	6	4	13	7?	
Totale annuo: 925.8 mm													Totale annuo: 1097.6 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 104												
SELVA DEI MOLINI												Giorno	RIOMOLINO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1230 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1278 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
56.0	—	—	4.8	—	62.3	—	—	—	—	13.5	—	1	14.1	—	—	5.3	—	2.2	—	—	—	—	14.2	—	
—	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	2	13.4	—	—	0.5	—	31.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.5	—	—	—	10.5	5.5	—	—	—	—	3	7.8	—	2.2	—	—	14.9	—	—	—	—	—	—	
4.2	—	15.0	7.5	—	—	13.7	—	—	—	—	—	4	1.9	—	3.4	2.2	—	—	1.5	1.5	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	9.5	4.5	14.7	—	—	—	5	—	—	6.1	4.8	2.0	—	1.7	10.3	7.4	—	—	—	
—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	6	—	—	22.0	—	—	—	7.3	5.4	—	—	15.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	29.0	5.9	—	8.5	—	7	—	—	2.2	—	1.0	—	12.7	—	—	—	14.8	—	
—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	—	8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	9.4	—	—	—	3.6	—	—	13.3	—	9	—	8.4	—	4.7	—	—	31.3	7.8	—	1.0	12.2	—	
20.5	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	3.1	3.6	1.1	—	—	—	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.5	—	9.5	—	—	—	—	5.9	12	20.4	—	—	—	16.1	—	7.0	—	—				

SAN LORENZO DI SEBATO												Giorno	CORVARA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (813 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1558 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.7	—	—	—	0.2	4.4	—	—	—	0.2	10.6	—	1	18.5	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6*	—	—	34.0	—	—	—	—	0.2	—	2	13.0	—	—	—	—	24.7	—	—	—	—	—	—	
8.2	—	3.0	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	3	15.8	—	—	—	—	4.6*	1.2	—	—	—	—	—	
2.5	—	6.0	—	—	—	0.8	2.4	1.4	—	0.2	—	4	2.4	—	4.4*	[3.0]	—	—	8.5	—	—	—	—	—	
—	—	14.0*	7.4	0.6	—	2.4	10.2	—	—	17.8	—	5	—	—	9.5*	[7.0]	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	5.0*	—	—	—	4.8	—	—	—	12.8	—	6	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	65.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.2	—	12.4	—	3.8	—	7	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	23.0	—	—	
—	4.5*	—	—	—	—	—	17.0	0.2	—	9.4	—	8	—	—	—	—	—	—	7.5	1.9	0.9	32.6	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	0.6	—	—	4.4	—	9	—	4.6*	—	—	—	—	—	—	1.5	10.4	—	—	
—	—	—	9.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1.8	0.4	—	3.2	—	—	13.2	—	—	
—	—	—	0.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	11	2.5*	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	
18.5*	—	—	—	15.6	—	0.8	—	—	—	0.6	—	12	16.5*	—	8.6*	—	11.6*	0.9	—	—	—	—	—	—	
—	0.7*	—	—	5.6	—	49.4	—	—	—	1.4	4.5*	13	4.2*	—	—	—	16.0	—	1.9	—	—	2.2*	4.9*	—	
5.5*	0.2*	—	—	39.4	—	—	—	—	5.2	2.0	3.5*	14	—	[5.0]	—	0.7*	44.6*	—	—	—	7.9	—	5.2	—	
—	1.4*	—	37.0*	7.8	—	0.6	—	—	0.2	0.2	—	15	—	[1.0]	—	38.0*	6.2	—	4.9	2.9	—	1.5*	—	—	
—	—	—	21.5	0.2	10.8	—	26.6	—	—	—	14.5*	16	—	—	—	37.2	—	4.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	2.4	—	8.8	—	—	—	17	—	—	—	—	3.4	—	—	12.0	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	33.4	14.8	—	5.0*	—	18	—	—	—	6.0	—	—	14.5	12.4	—	1.7*	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.9*	—	19	—	—	—	—	8.4	1.9	7.0	0.6	—	3.4*	—	—	
—	—	—	—	30.2	10.3	—	—	—	—	—	3.0*	20	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	1.9*	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	2.5*	21	—	—	—	—	—	2.1	—	4.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	7.0*	—	23	—	—	—	—	—	—	16.3	3.0	—	3.7*	—	—	
—	—	2.5*	—	2.4	—	1.0	—	—	—	—	—	24	—	—	[1.0]	—	—	—	—	—	—	—	0.7*	—	
—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	11.4*	12.7	—	—	—	—	—	—	
2.5	—	—	—	31.0	—	—	0.2	—	0.2	—	—	26	—	[1.0]	—	—	24.8*	13.1	—	2.4	—	—	—	—	
—	0.3	—	—	0.2	4.2	—	—	—	—	—	—	27	—	[3.0]	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	0.9*	—	1.4	—	—	—	—	—	0.4	1.5	—	28	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	0.6*	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	46.4	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7*	0.8*	0.7*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	10.0	1.4	0.2	—	10.8	—	—	2.4*	31	—	—	—	—	2.0	2.2	7.0	—	2.3	18.7*	—	—	
—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
41.9	8.0	40.6	80.1	170.6	83.9	76.6	90.4	48.6	52.8	77.8	30.4	Totale mens. N. gior. piovosi	72.9	14.6	23.5	94.8	142.0	77.7	79.6	46.2	29.8	55.0	160.2	11.5	
6	2	8	7	10	10	7	5	5	2	11	6		7	5	4	6	11	11	9	8	4	5	11	2	
Totale annuo: 801.7 mm													Totale annuo: 807.8 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 83												
SAN CASSIANO												Giorno	LONGIARU'												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1545 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1396 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.2*	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	20.7*	—	1	10.0*	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.5*	—	—	2.1	—	24.0*	—	—	—	—	—	—	2	10.5	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	27.5*	—	
10.2*	—	—	—	—	8.4*	—	—	—	—	—	—	3	10.0*	—	2.0*	0.5*	—	18.0*	—	—	—	—	—	—	
3.0*	—	0.2*	0.8	—	—	4.2	1.0	—	—	—	—	4	1.0*	—	1.3*	—	—	—	12.0	8.2	—	—	—	—	
—	—	5.3	2.0	—	—	7.5	6.2	—	—	—	—	5	—	—	15.0*	6.0*	1.0	—	5.5	11.0	8.0	—	42.0*	—	
—	—	6.8*	—	—	—	3.5	—	—	—	27.5*	—	6	—	—	5.0*	—	—	—	6.0	1.0	—	—	19.5	—	
—	—	5.0*	—	—	—	16.5	—	—	—	35.8	—	7	—	—	4.0*	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.6	8.0	1.0	25.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	7.5	10.0	—	10.6	—	
—	5.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	9	—	3.6*	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	12.0	—	
—	—	—	5.5*	2.2	—	3.0	3.1	—	—	8.2	—	10	1.0*	—	—	12.8*	2.2	0.5	1.5	2.5	—	—	11.0	—	
—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.0*	—	5.3*	—	17.0*	1.1	—	—	—	—	—	—	12	25.0*	—	—	—	13.0*	—	—	—	—	—</			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

SAN MARTINO IN BADIA												Giorno	LONGEGA												
Bacino: ALTO ADIGE (1117 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1080 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	6.6*	—	—	3.2	—	1.6	—	—	—	—	9.8	—	1	23.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—
	7.2*	—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	—	2	14.2	—	—	1.7	—	29.5	—	—	—	—	—	—
	4.0	—	0.8*	—	—	9.4*	—	2.2	—	—	—	—	3	2.8	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—
	2.8	—	1.2*	0.2*	—	—	6.6	5.4	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	10.4	3.8*	2.0	—	4.0	—	1.6	—	0.2	—	5	—	—	12.4	—	0.8	—	4.5	13.5	—	—	—	
	0.2	—	7.2*	—	—	—	3.4	—	0.2	—	22.6	—	6	—	—	23.1	—	—	12.8	17.2	—	—	8.7	—	
	—	—	32.0*	—	—	—	10.2	—	—	—	16.0	—	7	—	—	13.8	7.8	—	—	8.7	2.5	2.3	—	22.5	
	—	—	0.2	—	—	—	—	11.8	1.8	—	10.0	—	8	—	—	—	—	—	—	8.5	19.7	—	—	24.8	
	—	0.6*	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	11.4	—	9	—	9.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	
	—	—	—	7.4	0.6	—	—	0.2	—	—	5.0	—	10	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	21.5	
	—	—	—	—	3.4	0.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	14.8*	—	—	—	11.6	—	0.6	—	—	—	—	—	12	23.5*	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	
	0.4*	—	—	—	13.2*	—	5.2	—	—	—	2.8	5.4*	13	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	9.0	
	3.2*	0.6*	—	—	21.2	—	3.2	—	—	5.4	3.4	5.9*	14	—	—	—	—	38.5	—	—	—	3.5	—	5.4	
	0.4*	—	—	8.8*	6.0	—	0.4	—	—	—	3.4	1.6*	15	—	—	—	34.5	—	—	—	—	—	2.8	—	
	—	0.4*	—	26.0*	—	12.2	—	4.6	—	—	—	—	16	—	—	—	15.7	—	18.7	9.5	12.7	—	—	9.0	
	—	—	—	1.0	—	4.0	4.0	5.4	1.0	—	—	—	17	—	—	—	—	19.5	4.8	—	—	7.4	—	—	
	—	—	—	2.4	—	—	—	0.4	15.4	—	3.6	—	18	—	—	—	1.8	—	—	—	18.7	—	—	—	
	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	19	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	5.0*	—	
	—	—	—	—	6.2	6.2	—	—	—	—	0.6	7.0*	20	—	—	—	32.8	18.2	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0.2	0.8	1.2	—	—	—	—	—	0.8*	21	—	—	—	—	15.7	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	5.4	0.7*	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0*	—	
	—	—	2.0*	—	—	—	3.8	—	—	—	1.4	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	25.0	8.4	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	
	1.2	0.8*	—	—	6.8	4.6	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	32.5	8.8	—	—	—	—	—	—	
	0.2	—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	28	—	—	—	3.2	17.5	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	0.6	—	9.2	—	—	28.2*	—	1.7*	29	—	—	—	—	—	—	9.5	—	18.2*	—	2.5*	
	—	—	—	—	0.4	—	2.6	—	5.2	—	—	1.2*	30	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	
	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	1.4*	
Totale annuo: 611.1 mm													Totale annuo: 864.3 mm												
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 63												

FUNDRES												Giorno	VALLES												
Bacino: ALTO ADIGE (1159 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1854 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	20.2	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	1.3	—	1	18.3	—	—	—	1.3	—	6.1	—	—	—	—	1.8
	25.7	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	2	15.8	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	0.4
	6.2*	—	4.5*	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	3	4.2	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—
	2.5*	—	3.7*	2.3*	2.0	—	0.5	4.6	—	—	—	—	4	1.3	—	4.9*	1.4	—	—	0.2	4.6	—	—	—	
	—	—	26.8*	—	—	—	3.2	21.5	10.7	—	—	—	5	—	—	25.2	23.1	—	—	4.3	12.4	9.6	—	—	
	—	—	21.3*	—	—	—	6.1	—	—	—	9.5	—	6	—	—	28.4	—	—	—	8.5	1.8	—	—	3.6	
	—	—	—	—	—	—	7.7	5.3	—	—	9.6	—	7	—	—	—	—	—	—	3.5	23.5	—	0.6	25.0	
	—	12.6*	—	2.0*	—	—	—	23.7	1.7	—	5.4	—	8	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	9	—	15.1	—	5.1	—	—	—	—	—	—	5.3	
	—	—	—	—	5.5	2.8	—	6.0	—	—	6.9	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.1	—	—	2.1	2.5	2.4	0.1	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
	12.3*	—	—	—	10.7	—	8.0	—	—	—	—	—	13	18.1	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	
	5.2*	—	—	—	10.2	—</																			

— 170 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

FIE'												Giorno	TIRES												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (900 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1019 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	33.3	—	—	—	—	—	—	1	1.5	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	2	3.8	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.4	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.6	—	3.6	6.6	—	—	—	—	5	—	—	8.9	10.6*	—	—	10.3	—	—	—	43.7	—	
—	—	2.2*	—	—	—	2.3	—	—	—	29.3	—	6	—	—	9.4*	—	—	—	8.7	—	—	—	29.0	—	
—	5.3*	—	—	—	—	13.3	22.5	—	—	19.2	—	7	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	5.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	8	—	2.1*	—	—	—	—	25.5	—	—	—	9.1	—	
—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	12.2	—	9	—	9.0*	—	—	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	10	—	—	0.7	11.2*	7.4	—	—	—	—	—	—	—	
24.3*	—	5.3	—	7.2	1.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1.5	—	13.5	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	8.1	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	12	21.2*	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	[13.0*]	13	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	1.1	7.3*	
—	—	—	—	50.6	—	7.2	0.6	—	5.6	0.4	[2.0*]	14	4.3*	2.5*	—	—	6.3	—	—	0.9	—	3.1	5.3	4.5*	
—	—	—	69.3*	—	6.7	20.6	1.9	—	—	7.3	—	15	—	—	—	66.0*	—	1.3	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	16	—	—	—	15.5*	—	0.6	23.0	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	6.4*	—	20.6	—	—	4.4	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17.2	1.3	—	12.2	—	—	—	
—	—	—	4.1	—	—	—	—	25.5	—	—	—	18	—	—	—	6.6	—	—	—	0.3	26.0	—	0.8*	—	
—	—	—	2.7	—	3.6	—	—	9.3	—	—	—	19	—	—	—	2.1	29.4	0.8	—	—	—	—	8.5*	—	
—	—	—	—	26.5	5.2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	1.2	7.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1.8	—	2.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0*	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	8.1	—	9.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	49.2	15.5	—	—	—	—	—	—	26	—	0.6*	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	
—	2.4	—	—	0.5	6.7	1.4	—	—	—	—	—	27	—	0.9*	—	—	0.8	15.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	3.2	1.3	0.4	—	0.7	8.1*	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	—	[2.0*]	29	—	—	—	—	—	10.7	5.1	—	4.1	2.1*	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[2.0*]	30	—	—	1.3	—	—	1.3	0.6	—	—	40.3	—	1.2*	
—	—	—	—	—	—	15.6	2.4	—	—	—	—	31	—	—	—	0.8*	—	—	16.1	—	2.1	22.6	—	1.0*	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	31	—	—	—	—	0.2	—	6.7	7.0	—	—	—	1.1*	
24.3	15.8	23.3	112.7	144.6	105.6	78.8	35.5	39.2	53.3	104.0	19.0	Totale mens. N. gior. piovosi	36.5	15.1	37.6	114.6	159.6	104.4	106.4	53.2	40.3	70.1	112.6	15.1	
1	3	6?	6	6	10	10	5	3	3	10	4		5	3	7	7	10	9	10	5	3	4	10	5	
Totale annuo: 756.1 mm													Totale annuo: 865.5 mm												
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 78												
SOPRABOLZANO												Giorno	CARDANO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1206 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (444 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.6	—	—	4.4	—	0.2	—	—	—	—	7.6*	—	1	11.7	—	—	1.2	—	1.6	—	—	—	—	13.6	—	
0.8	—	—	—	—	45.2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	36.6	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	2.6*	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	3	2.7	—	0.3	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	
4.6*	—	0.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.2	—	1.6	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.6*	12.0*	1.2	—	7.4	4.2	1.0	—	—	—	5	—	—	13.5	12.0	1.0	—	4.8	—	—	—	—	—	
—	—	13.6	—	—	—	2.0	1.0	—	—	26.2	—	6	—	—	15.5	—	—	—	1.2	0.4	—	—	22.8	—	
—	—	7.0	—	—	—	6.8	—	—	—	15.8	—	7	—	—	0.2	—	—	—	6.4	—	—	—	17.0	—	
—	0.2*	—	—	—	—	—	—	52.6	0.4	1.6	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	
—	10.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	9	—	13.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	
—	—	0.4*	9.4*	1.0	—	—	0.8	—	—	6.2	—	10	—	—	—	11.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	
19.6*	—	0.4	—	13.6	3.0	—	—	—	—	—	—	12	23.0*	—	0.8	—	14.2	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.6	—	—	—																		

— 172 —

Anno 1962

— 173 —

PEIO												Giorno	CARESER (Diga)												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1580 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2600 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
25.0	—	2.0*	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1	14.0	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	2.1*	—	
24.0*	—	0.8	—	—	30.4	0.2	—	—	—	—	—	2	12.5*	—	—	—	—	46.3*	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	3	5.3*	—	4.6*	—	—	9.2*	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	1.8	—	—	—	—	—	4	4.1*	—	4.2*	4.4*	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	
—	—	—	19.0*	—	—	9.2	2.4	8.4	—	—	—	5	—	—	12.5*	5.8*	—	—	6.0*	6.6	14.8	—	—	—	
—	—	16.1*	—	—	—	3.6	1.4	—	—	45.0	—	6	—	—	11.5*	—	—	—	3.6*	2.8	—	—	24.6*	—	
—	—	5.6	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	7	—	—	6.2*	—	—	—	6.4*	—	—	—	26.1*	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	4.4	—	—	8	—	1.7*	—	—	—	—	11.0	0.2	9.1*	12.0*	—	—	
—	6.2	—	—	—	—	—	3.0	—	1.6	30.9	—	9	—	5.0*	—	3.4*	—	—	1.2	—	8.5*	21.5*	—	—	
—	—	—	—	1.8	—	0.8	—	—	—	12.0	—	10	—	—	—	0.6	—	—	1.8	0.2	—	—	6.5*	—	
4.0*	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11	2.1*	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
18.0*	—	0.6*	—	4.6*	—	0.4	—	—	—	—	—	12	1.5*	—	—	—	14.8*	—	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	0.2	—	—	—	—	15.5*	13	1.3*	—	—	—	6.5*	—	—	—	—	—	3.6*	15.0*	
4.0*	—	—	—	—	18.2	—	7.0	—	5.4	—	3.5*	14	2.7*	1.5*	—	—	31.2*	—	—	3.8	—	—	—	3.4*	
—	—	—	30.0*	—	—	—	0.2	—	—	—	—	15	—	—	—	21.0*	—	—	—	—	7.6*	6.2*	—	—	
—	—	—	8.0*	—	1.8	1.2	9.0	—	—	—	1.8*	16	—	—	—	14.0*	—	2.8	0.6	11.0	—	—	—	1.2*	
—	—	—	5.2	—	1.2	0.8	—	1.6	—	—	—	17	—	1.0*	—	6.0*	—	0.8	3.6	—	1.2	—	—	2.3*	
—	—	—	30.2	—	—	—	0.4	34.4	—	15.5*	—	18	—	—	—	29.0*	—	—	0.4	16.0*	—	4.0*	—	—	
—	—	—	48.2	19.6	2.8	—	—	—	—	6.5*	—	19	—	—	—	46.5*	0.6	0.6	—	—	—	7.6*	1.0*	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	1.0	—	2.0	—	20	—	—	—	16.7*	—	—	—	1.9	—	2.5*	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	21	—	—	—	4.0	—	2.6	—	4.5*	—	—	0.5*	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	3.0*	—	22	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.9*	—	—	
—	4.6	—	—	—	—	4.6	—	—	—	2.0*	—	23	—	2.7*	—	—	—	—	3.6	—	—	1.0*	—	—	
—	—	0.5*	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	24	—	—	6.7*	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.6*	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	7.6*	—	—	—	—	—	—	—	0.3*	
—	—	—	—	8.6*	6.6	—	—	—	—	—	—	26	—	2.5*	—	—	26.0*	9.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	4.8	—	—	—	—	—	—	27	—	3.0*	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	0.6	4.0*	—	28	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.9*	2.3*	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	13.4	—	2.7*	29	—	—	—	—	—	—	2.8	—	1.0	15.0*	2.0*	2.1*	
—	—	—	—	0.8	—	—	24.8	—	—	—	2.0*	30	—	—	—	—	2.8	0.4	22.0	—	9.4*	—	—	4.0*	
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	31	—	—	2.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75.0												Totale mens.	43.5	17.4	48.1	134.1	108.6	79.6	53.0	43.8	49.0	42.1	123.9	29.8	
5												N. gior. piovosi	8	7	7	9	8	7	9	8	7	5	15	7	
Totale annuo: 740.0 mm													Totale annuo: 772.9 mm												
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 97												

LA MARE												Giorno	PONT												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1964 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1201 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
20.2*	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	2.0*	—	1	16.0*	—	1.0*	—	—	6.8	—	—	—	—	1.0*	—	
17.0*	—	—	—	—	49.2*	—	—	—	—	4.0*	—	2	21.8	—	0.5*	—	—	52.0	—	—	—	—	2.5*	—	
11.2*	—	5.8*	—	—	10.2*	—	—	—	—	—	—	3	7.8	—	1.5*	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
4.7*	—	7.2*	3.0*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4	5.5*	—	3.7*	4.0*	—	—	1.3	—	—	—	—	—	
—	—	23.3*	14.3*	—	—	5.7	9.2	16.5	—	—	—	5	—	—	14.1*	12.4*	—	—	9.5	1.2	7.6	—	—	—	
—	—	15.9*	—	—	—	5.6	0.2	—	—	—	—	6	—	—	14.5*	—	—	—	3.1	0.5	—	—	22.0*	—	
—	—	9.2*	—	—	—	7.0	—	—	—	22.8*	—	7	—	—	3.5*	—	—	—	4.6	—	—	—	29.0	—	
—	3.0*	—	—	—	—	—	11.5	—	9.4	14.2	—	8	—	2.0*	—	—	—	—	—	5.5	0.4	5.4	18.2	—	
—	7.8*	—	3.5*	—	—	—	1.0	—	2.8	17.8*	—	9	—	5.0*	—	—	—	—	—	—	1.4	20.0	—	—	
0.7*	—	1.6*	1.3*	2.0*	—	2.5	—	—	—	2.5*	—	10	1.1*	—	—	4.8*	—	—	—	—	—	2.7*	—	—	
3.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.6*	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	
11.5*	—	1.1*	—	14.3*	—	1.0	—	—	—	—	—	12	14.9*	—	1.7	—	12.3	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.5*	—	—	—	—	—	3.9*	20.3*	13	—	—	—	—	2.5	—	—	9.8	—	—	1.5	14.5*	
6.5*	—	—	—	23.2*	—	—	13.0	—	0.8	0.7															

Anno 1962

— 175 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

PROVES												Giorno	CLES												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1414 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (656 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.3	—	0.7	—	—	12.9	0.5	—	—	—	7.9	—	1	13.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	3.6	—	
—	—	—	—	—	33.3	—	—	—	—	—	—	2	1.3	—	—	—	—	30.8	—	—	—	—	—	—	
18.4	—	4.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.5	15.0	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	4	3.7	—	7.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	25.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	10.0	21.8	1.8	—	8.5	2.0	2.8	—	—	—	
—	—	15.7	—	—	—	5.6	11.7	—	—	46.5	—	6	—	—	10.2	—	—	—	1.0	0.2	—	—	38.0	—	
—	—	—	—	—	—	4.1	19.1	19.7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	30.0	—	
—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	83.0	—	8	—	0.7	—	—	—	—	10.6	1.6	—	—	26.0	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9.2	—	16.5	—	—	—	—	—	18.0	—		
2.3	—	—	12.3	—	—	—	3.4	—	—	1.1	—	10	—	—	—	—	2.8	—	8.4	—	—	—	6.5	—	
0.7	—	—	—	1.6	—	0.8	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
14.0	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	12	14.8	—	—	15.2	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.8	1.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	11.3	21.0		
—	0.2	—	—	43.7	—	—	—	—	5.7	13.8	21.4	14	0.5	—	—	39.8	—	—	—	—	3.4	0.5	2.5		
—	—	—	33.7	0.5	—	—	—	—	—	5.7	—	15	—	—	—	53.4	—	—	—	—	0.2	12.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.8	18.5	—	—	—	1.5	16	—	—	—	—	0.6	0.2	6.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	32.2	—	9.5	—	—	1.6	—	—	—	17	—	—	—	27.5	—	0.6	1.2	—	1.6	—	—	—	
—	—	—	42.5	—	2.6	—	—	33.4	—	8.5	—	18	—	—	—	48.0	—	5.4	—	0.6	29.8	—	4.5	—	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	10.0	—	19	—	—	—	24.6	—	—	0.6	—	—	—	12.5	—	
—	—	—	14.8	22.4	4.6	—	—	—	—	1.0	—	20	—	—	—	2.2	18.4	—	—	—	—	—	1.5	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	4.9	—	22	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	23	—	0.6	—	—	—	11.2	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	1.1	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.3	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	28.8	11.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	32.4	—	—	0.3	—	—	—	27	—	2.0	—	—	0.4	4.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	27.7	9.9	—	29	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	16.8	—	1.5	
—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	0.3	—	—	30	—	—	—	—	—	—	9.6	—	2.0	1.0	—	0.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
41.7	13.1	69.2	157.2	145.5	98.8	57.3	58.5	55.0	33.9	192.3	27.5	Totale mens. N. gior. piovosi	33.3	12.5	31.4	194.0	123.2	66.2	58.0	22.2	38.8	22.0	172.1	25.5	
7?	5	6	10?	12?	10?	10?	10?	6?	4?	16?	5?		4	2	5	7	10	9	9	4	6	3	13	3	
Totale annuo: 950.0 mm													Totale annuo: 799.2 mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 75												

FONDO												Giorno	MENDOLA												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (980 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1360 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18.8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	6.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	37.2	0.4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.5	20.2	—	—	2.8	1.0	18.5	—	—	—	5	—	—	26.4	—	—	—	9.0	20.0	5.0	—	—	—	
—	—	11.1	—	0.2	—	0.6	1.2	—	—	24.4	—	6	—	—	7.3	—	—	—	3.0	20.0	—	—	20.3	—	
—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	24.2	—	7	—	—	0.1	—	—	—	7.0	—	—	—	30.0	—	
—	4.2	—	—	—	—	—	22.3	—	—	16.6	—	8	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	9	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	
—	—	—	3.5	2.5	—	1.0	—	—	—	4.6	—	10	—	—	2.0	22.4	2.3	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.2	—	—	—	15.6	0.2	0.4	—	—	—	—	—	12	23.1	—	—	—	—	2.6	—	1.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.5	—	—																			

ROMENO												Giorno	SANTA GIUSTINA												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (962 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (582 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	54.3	2.0	—	—	—	—	—	1	0.8	—	1.6	0.2	—	4.0	0.8	—	—	—	3.6	—	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	2	0.6	—	—	—	32.6	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	0.6	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	
6.7	—	4.0*	5.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.6	—	12.5*	24.6*	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	14.4*	16.0*	—	—	10.0	3.0	2.3	—	—	—	5	—	—	11.3*	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.3	—	—	—	—	1.0	—	—	30.0	—	6	—	—	10.0	—	—	0.2	—	—	—	32.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	31.2	—	7	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	28.4	—	—	
—	0.6*	—	—	—	—	—	29.0	—	—	11.7	—	8	0.2	9.0*	—	—	—	—	11.4	—	—	19.2	—	—	
—	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	—	9	—	—	—	3.0	—	3.2	—	—	—	15.6	—	—	
—	—	—	6.0	2.7	—	1.5	—	—	—	4.5	—	10	—	—	—	8.2	2.2	—	0.2	—	—	3.2	—	—	
0.3*	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	11	0.2*	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
15.8*	—	—	—	16.0	1.5	—	—	—	—	—	—	12	15.2*	—	—	16.0	1.2	0.4	—	—	—	—	1.4*	—	
0.3*	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	10.0	14.3*	13	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	9.8	20.5*	—	
—	—	—	—	43.2	—	—	—	—	4.3	1.0	5.1*	14	0.2	0.4	—	0.5*	40.2	—	0.8	—	3.8	0.4	2.4	—	
—	—	—	33.0*	0.5	—	—	—	—	—	11.8	—	15	—	—	—	52.5*	1.0	—	—	—	—	12.2	—	—	
—	—	—	7.5	—	2.5	1.6	3.0	—	—	—	—	16	—	—	—	1.7*	—	0.6	0.8	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	14.5	—	—	0.7	—	—	—	—	—	17	—	—	—	28.6*	—	0.2	1.8	1.0	0.4	—	—	—	
—	—	—	22.5	—	43.7	—	—	34.2	—	5.2*	—	18	—	—	—	31.0	—	77.5	—	—	31.4	—	15.2*	—	
—	—	—	34.5	—	—	—	—	—	—	7.4*	—	19	—	—	—	11.6	—	—	1.2	—	—	—	3.5*	—	
—	—	—	—	25.4	2.5	—	—	—	—	1.0*	—	20	—	—	—	1.2	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	5.4	—	—	1.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.0*	—	—	
—	2.1*	—	—	—	—	19.5	—	—	—	5.0*	—	23	—	1.0*	—	—	—	—	7.6	—	—	0.2	—	—	
—	—	2.0*	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	24	—	0.2	0.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8*	—	—	31.0	23.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	32.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.9*	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	27	—	1.4*	—	—	0.6	6.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	0.8	3.7*	—	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	18.4	—	0.5*	29	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	17.0	—	1.5*	
—	—	—	—	—	1.0	12.7	—	1.3	—	—	—	30	—	—	—	—	1.6	12.2	—	1.2	1.2	—	—	0.5*	
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	5.4	—	0.4*	31	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.1	12.4	37.4	139.1	132.4	155.7	64.7	38.8	37.8	29.1	137.5	20.3	Totale mens.	21.4	12.2	37.6	163.1	132.4	145.1	40.6	15.2	34.8	23.0	148.8	26.3	
2	4	6	8	8	12	9	5	3	4	13	2	N. gior. piovosi	2	3	5	9	9	9	9	3	3	3	12	4	
Totale annuo: 828.3 mm													Totale annuo: 800.5 mm												
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 71												

DENNO												Giorno	PAGANELLA												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (438 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2125 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
16.5	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	7.6	—	1	1.0	—	4.6*	—	—	26.6	1.6	—	—	—	27.4*	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.8	—	—	0.4*	—	14.0*	0.6	—	—	—	4.0*	—	
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6*	—	4.8*	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	4	2.2*	—	5.6*	12.0*	0.8*	—	2.6	—	1.0	—	—	—	
—	—	26.8*	26.4*	—	—	—	0.6	—	—	—	—	5	—	—	15.6*	—	—	—	6.6*	0.8	—	—	—	—	
—	—	22.3	—	—	—	—	—	—	—	38.3	—	6	—	—	2.4*	—	—	—	4.6	4.2	—	—	41.0*	—	
—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	7	—	—	—	—	—	—	2.6	0.4	—	—	45.0*	—	
—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	19.5	—	8	—	7.2*	—	—	—	—	—	0.2	1.2	2.4*	25.2	—	
—	14.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	9	—	0.8*	—	9.4*	—	—	3.2	0.2	—	—	3.2*	—	
—	—	—	13.5	0.8	—	10.3	—	—	—	4.0	—	10	2.4	—	0.8*	—	7.2*	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	1.5	—	—	—	—	—	11	2.2	—	—	—	5.0*	0.8	4.2	—	—	—	—	—	
17.8*	—	—	—	22.2	4.3	—	—	—	—	—	—	12	15.4	—	—	—	10.0*	0.6	16.0	—	—	—	0.6*	2.0*	
—	—	—	—	14.8	—	—	9.8	—	—	12.3	—	13	—	2.8*	—	—	16.2*	—	—						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

SPORMAGGIORE												Giorno	MEZZOLOMBARDO												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (565 m s. m.)													(P) Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (215 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
37.8	—	—	—	—	5.4	1.2	—	—	—	12.4	—	1	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	
—	—	3.5	—	—	35.0	0.2	—	—	—	—	—	2	11.2	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.3	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	
5.6	—	—	—	—	—	2.4	1.2	—	—	—	—	4	3.6	—	10.9	5.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	35.0*	29.8*	—	—	10.0	0.4	—	—	—	—	5	—	—	21.2	19.5	—	9.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	—	3.0	0.2	—	—	36.0	—	6	—	—	24.2	—	—	1.2	—	—	—	—	29.7	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	34.6	—	7	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	37.6	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	11.0	0.8	—	26.4	—	8	—	1.2	—	—	—	—	1.2	2.1	—	—	13.6	—	
—	18.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	9	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	
—	—	—	18.0*	—	—	15.8	—	—	—	1.8	—	10	—	—	0.8	19.8	—	14.0	—	—	—	—	3.0	—	
3.4*	—	3.4*	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	11	9.5*	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	
30.0*	—	—	—	2.3	3.0	1.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	16.0	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.6	27.6*	13	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	8.5	20.0*	
—	—	—	—	45.4	—	—	1.6	—	6.2	0.6	—	14	—	3.5	—	—	38.7	—	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	40.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	18.5*	1.8	—	—	—	—	10.5	—	—	
—	—	—	9.5*	—	0.2	4.2	0.8	—	—	0.2	—	16	—	—	—	19.7	—	0.9	0.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.2	—	—	—	17	—	—	—	9.9	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	43.8*	—	4.6	—	4.2	26.6	—	—	—	18	—	—	—	19.9	—	1.3	—	20.5	—	—	—	—	
—	—	—	37.3	—	5.2	—	—	—	—	22.7*	—	19	—	—	—	21.5	—	—	16.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	24.2	0.6	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	9.5*	—	—	
—	—	—	—	—	7.4	—	—	6.4	—	—	—	21	—	—	—	—	—	2.3	—	1.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2*	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.6	12.4	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0*	—	—	1.0	15.4	—	—	—	—	—	—	28	—	1.0*	—	—	25.6	14.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	5.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	1.1	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	20.9	1.0	2.0*		
—	—	2.3	—	—	2.4	41.8	—	—	—	3.2	—	31	—	—	—	—	1.9	28.5	—	—	6.3	—	2.0*	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
83.8	23.7	56.2	178.9	124.7	100.0	98.6	23.6	37.0	38.8	185.3	34.4	Totale mens.	40.8	21.5	62.4	133.8	135.4	80.7	80.5	2.7	24.0	33.7	152.1	24.0	
5	2	5	6	8	9	13	5	3	4	9	2	N. gior. piovosi	6?	3	5	8	8	7	10	2	3	4	14?	3	
Totale annuo: 985.0 mm													Totale annuo: 791.6 mm												
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 73												

ZAMBANA												Giorno	PIAN FEDAIA												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (210 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2044 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
43.6	—	0.8	—	—	6.5	0.4	—	—	—	16.0	—	1	—	—	—	—	3.0*	3.2	1.4	0.6	—	—	35.0*	—	
6.2	—	—	—	—	35.3	0.4	—	—	—	—	—	2	5.0*	—	—	—	—	34.0	1.4	—	—	—	6.0*	—	
0.2	—	1.5	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	3	2.0*	—	5.0*	3.0*	—	12.0*	—	—	—	—	—	—	
4.8	—	—	5.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	4	—	—	2.0*	1.0*	—	—	2.0	2.8	—	—	—	—	
—	—	47.2*	17.0	0.4	—	15.0	—	1.0	—	—	—	5	—	—	15.0*	23.0*	2.0*	—	2.0	—	5.9	—	—	—	
—	—	22.3	0.2	—	—	2.8	6.4	—	—	33.4	—	6	—	—	10.0*	—	—	—	10.2*	9.6	—	—	62.5*	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	37.2	—	7	—	—	15.0*	—	—	—	13.1	—	—	3.4	43.2*	—	
0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	16.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.4	43.2*	—		
0.2	16.0*	—	1.2	—	—	—	—	—	0.4	17.6	—	9	—	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	27.3*	—	
0.2*	—	2.8*	24.6	—	—	3.6	—	—	—	1.7	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	
4.2*	—	1.2	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	18.0*	—	—	3.6	0.5	—	—	—	—	
27.8*	—	—	—	23.4	0.4	1.6	—	—	—	—	—	12	30.0*	—	25.0	—	30.0*	4.0	—	—	—	—	1.0*	—	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

MAZZIN												Giorno	MOENA													
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1379 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1198 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4*	—	1	12.1	—	—	—	—	2.4	0.4	—	1.4	0.2	21.4*	—		
6.8	—	—	1.4	—	16.8	—	—	—	—	—	—	2	6.3	—	—	—	—	27.6	0.8	—	—	—	—	—		
—	—	0.8*	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	3	2.1	—	—	0.2*	—	7.0	—	—	—	—	—	—		
10.4*	—	6.8*	4.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.1*	—	1.2*	0.9	—	3.4	0.6	38.4	—	—	—	—		
—	—	14.4	5.1*	2.5	—	1.8	34.0	8.8	—	—	—	5	—	—	14.0	7.1*	7.0	—	5.8	31.2	0.4	—	—	—		
—	—	22.2	—	—	—	—	2.2	—	—	40.8	—	6	—	0.5*	12.8	0.4	—	—	4.6	6.4	—	—	57.8	—		
—	—	10.4*	—	—	—	9.4	—	—	—	7.2	—	7	—	—	3.7*	—	—	—	9.8	—	—	—	27.8	—		
—	3.0*	—	—	—	—	—	5.5	—	2.0	24.6	—	8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	1.0	12.6	—		
—	5.4*	—	1.4*	—	—	—	—	—	—	11.4	—	9	—	8.3*	—	—	—	—	—	3.4	0.2	—	19.4	—		
0.6*	—	0.8*	5.2*	—	—	1.6	6.8	—	—	19.0*	—	10	—	—	1.9*	5.2	—	—	0.2	—	—	—	1.8	—		
3.6*	—	—	—	15.8	5.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
18.5*	—	2.2	—	6.4*	—	—	—	—	—	—	—	12	23.4*	—	—	—	16.6	3.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	2.8	—	6.8*	13	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	5.0	10.6*		
2.6*	3.3*	—	0.6*	20.8*	—	—	—	—	2.4	2.6*	10.6*	14	1.5*	3.3*	—	4.4*	31.8	—	—	19.0	—	5.8	—	7.2*		
—	—	—	52.8*	7.2	—	8.8	—	—	—	—	—	15	—	—	—	45.4*	4.6	—	21.8	0.2	—	—	7.0	—		
—	—	—	19.7*	7.8	10.2	29.6	2.0	—	—	—	4.0*	16	—	—	—	25.6	—	2.0	21.2	4.0	—	—	1.6	—		
—	1.0*	—	12.4*	—	—	9.4	—	8.4	—	—	—	17	—	—	—	3.6	—	0.8	23.0	0.2	2.4	—	—	0.4*		
—	—	—	3.0	—	—	—	5.6	12.6	—	0.6*	—	18	—	—	—	6.5	—	0.6	—	6.6	16.8	—	0.4*	—		
—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	9.4*	—	19	—	—	—	5.4	—	0.8	0.6	—	—	—	9.0*	—		
—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	5.8*	—	20	—	—	—	—	22.2	2.8	—	—	—	—	2.6*	—		
—	—	—	—	—	6.2	—	16.4	3.6	—	—	—	21	—	—	—	—	1.8	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.4*	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0*	1.4*	0.1	—	—	—	18.8	—	—	—	0.5*	—		
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.7*	—	—	—	0.2	1.8	—	—	3.6*	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.3*	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	0.4*		
—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	23.8	13.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	31.2*	16.4	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	14.6	2.4	—	—	—	—	—	—		
—	1.6*	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	28	—	2.4*	—	0.2	14.6	2.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.4	0.8	—	11.4	1.8	—	—	1.8*	—	29	—	—	—	1.2	0.8	14.6	2.8	—	—	0.8	4.8*	—		
—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	25.6*	—	3.4*	30	—	—	—	—	0.6	—	5.2	—	—	31.0	—	1.7*		
—	—	—	—	—	—	20.6	—	1.0	6.2	—	2.8*	31	—	—	—	—	0.4	—	32.0	—	4.4	3.4	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	1.0	0.8	—	—	—	—		—	—	1.0	—	—	—	9.2	12.8	—	—	—	2.2*		
54.9	17.3	60.4	108.4	150.1	88.2	117.2	76.1	34.4	39.0	146.0	27.6	Totale mens. N. gior. piovosi	52.5	16.2	35.4	106.1	145.8	84.0	157.0	132.0	27.4	42.2	175.3	22.5		
6	8	7	10	10	8	11	9	5	5	11	5		7	4	6	9	11	12	11	10	5	4	13	4		
Totale annuo: 919.6 mm													Totale annuo: 996.4 mm													
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 96													

PASSO DI ROLLE												Giorno	PANEVEGGIO													
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2000 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1520 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
16.2	—	1.8*	—	—	5.4	4.7	—	0.2	—	22.6*	—	1	13.1	—	—	—	—	2.1	8.1	—	—	—	11.3*	—		
6.6*	—	2.4*	0.6*	—	26.8	—	—	—	—	—	—	2	4.1	—	—	—	—	36.6	2.6	—	—	—	1.2	—		
0.4*	—	5.6*	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.3*	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—		
3.6*	—	4.4*	2.4*	0.4*	—	20.6	1.2	—	—	—	—	4	3.8*	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—		
—	—	11.4*	3.2*	3.8*	—	6.0*	6.2	—	—	8.0*	—	5	—	—	25.6	8.6*	5.8	—	7.2	5.7	2.1	—	—	—		
—	1.2*	17.0*	—	—	—	10.0	—	—	—	55.6*	—	6	—	0.9*	19.2	—	—	—	6.8	4.5	—	—	75.5	—		
—	—	8.2*	—	—	—	—	—	1.6	4.4	81.8	—	7	—	—	7.5*	—	—	—	15.5	—	—	—	52.7	—		
—	0.4*	—	—	—	—	—	—	1.2	3.6	63.0	—	8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.2	36.4	—		
—	9.6*	—	5.6*	—	—	4.2	5.6	—	—	11.2*	—	9	—	4.6*	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.6	28.1		
1.2*	0.4*	—	7.6*	—	—	—	0.4	—	—	—	—	10	—	—	—	8.1*	—	0.9	—	2.1	—	—	14.3*	—		
1.4*	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—		
6.2*</																										

PREDAZZO												Giorno	CAVALESE												
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1020 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1014 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	34.0	—	1	2.7	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	18.4	—
1.4	—	—	—	—	—	5.2	13.2	—	—	—	—	—	2	0.6	—	1.2*	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.4	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	3	4.2	—	2.4*	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	18.1	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	16.5	0.5	—	—	0.8	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	5.6	—	—	3.1	0.2	0.2	—	—	—	5	—	—	12.0	6.2	3.4	—	6.2	0.4	1.2	0.2	45.6	—
—	—	—	7.8*	—	—	—	2.4	15.4	—	—	53.1	—	6	—	—	2.9*	—	0.2	—	7.0	—	—	—	24.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	—	7	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	6.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.0	—	—	8	—	—	0.2*	—	—	—	—	2.5	0.4	19.8	—	—
—	8.4*	—	—	8.4*	—	—	—	—	8.0	—	—	—	9	—	—	11.2*	0.6*	—	—	—	1.0	0.6	2.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	10	—	—	—	7.2*	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—
25.0*	—	—	—	—	4.2	2.4	—	—	—	—	—	—	12	24.0*	—	—	—	12.2	1.0	0.4	—	—	—	4.6	—
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	9.8*	13	—	0.8*	—	—	7.4	—	—	0.2	—	—	0.2	8.3*
—	—	—	—	—	11.1	—	—	33.6	—	1.8	—	5.5*	14	1.5*	—	—	—	19.8	—	—	—	—	3.2	6.6	7.0*
—	—	—	—	48.9*	0.4	—	—	6.0	—	—	—	—	15	—	—	—	60.5*	2.2	—	—	1.4	—	—	0.2	—
—	—	—	—	10.2*	—	7.8	30.8	—	—	—	—	—	16	—	—	—	9.5	—	7.2	43.0	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	7.0	—	0.6	11.8	0.2	2.0	—	—	—	17	—	—	—	8.0	—	1.4	7.4	12.4	5.7	—	2.6*	—
—	—	—	—	6.4	—	2.8	—	—	20.8	—	—	—	18	—	—	—	5.7	—	2.8	—	—	17.3	—	7.7*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	19	—	—	—	7.2	—	5.2	0.4	—	—	—	2.2	—
—	—	—	—	—	5.6	1.2	—	1.8	—	—	16.2	—	20	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	—	—	—	21	—	—	—	—	1.4	1.6	—	1.0	1.0	—	0.2*	—
—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	22	—	0.4*	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.5*	—
—	6.1*	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	11.9	—	—	—	—	0.2*
—	—	—	—	—	0.8	6.8	—	—	—	—	—	—	25	—	0.1*	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	0.2*
—	—	—	—	—	5.0	9.2	—	—	—	—	—	—	26	—	0.5*	—	—	24.2	9.2	—	—	—	—	—	—
—	0.4*	—	—	—	5.6	6.4	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	0.2	5.2	—	—	—	—	4.0*	—
—	—	—	—	—	0.2	15.6	3.8	—	—	0.4	3.5	—	28	—	—	—	0.9	0.2	15.4	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	26.8	—	—	29	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	23.2	—	0.6*
—	—	—	—	—	0.2	—	38.6	4.6	—	8.6	—	—	30	—	—	—	—	0.2	36.0	1.4	—	—	—	—	0.5*
—	—	—	—	—	—	9.2	0.4	—	—	—	—	—	31	—	—	0.8	—	1.0	—	—	—	1.4	—	—	1.4*
26.4	14.9	37.3	86.5	43.9	66.8	125.5	66.6	32.4	39.6	136.6	15.3	Totale mens. N. gior. piovosi	33.0	13.2	36.4	105.7	108.6	90.6	123.7	17.8	29.7	29.8	146.4	18.2	
2	2	3	6	7	11	11	7	3	4	6	2		4	1	5	7	11	13	8	5	6	3	13	3	
Totale annuo: 691.8 mm													Totale annuo: 753.1 mm												
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 79												

CADINO DI FIEFME												Giorno	ANTERIVO												
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1150 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1209 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4.9	—	—	—	—	39.1	—	—	—	—	28.7*	—	1	3.2	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—
4.2	—	—	0.7*	—	—	28.1	—	—	—	—	0.5	—	2	—	—	—	—	—	31.6	—	—	—	—	25.8	—
3.8*	—	—	0.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	20.0	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19.1*	16.5*	8.3	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	16.8*	—	—	—	12.4	—	—	—	12.0	—	5	—	—	10.0*	23.0*	12.5	—	11.2	—	—	—	—	—
—	—	—	6.3*	—	—	—	18.5	—	—	—	49.1*	—	6	—	—	12.0*	—	—	—	6.5	3.0	—	—	38.5	—
—	—	—	4.2*	—	—	—	1.6	—	—	0.6	22.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	—
—	13.9*	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	40.4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	11.0	—
—	—	—	—	8.0*	—	—	6.4	—	—	—	15.1*	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	28.0		

Anno 1962

— 181 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

SANT' ORSOLA												Giorno	PIAZZE PINE'												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (925 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1067 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.4	—	4.0	—	—	25.4	—	—	—	—	15.3	—	1	9.0*	—	—	—	—	11.2	7.2	—	—	—	23.7	—	
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	2	2.2*	—	—	—	—	27.7	—	—	—	—	—	—	
5.2	—	6.7	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	3	—	—	2.6*	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	10.3	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	9.4*	—	5.5*	5.3*	—	—	5.2	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	—	—	5.0	—	—	—	40.5	—	5	—	—	21.3*	5.3*	—	—	13.1	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	25.0	—	6	—	—	15.2	—	—	—	10.1	—	—	—	50.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	7	—	—	1.2*	—	—	—	20.3	—	—	0.4	25.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	8	—	3.4*	—	—	—	—	—	0.4	—	17.4	—	—	
—	5.2*	—	5.0*	—	—	6.2	—	—	—	20.4	—	9	—	10.4*	3.2*	3.3	—	—	—	—	—	22.2	—	—	
—	—	4.0*	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	10	0.7*	—	—	4.3*	—	—	—	—	—	1.7	—	—	
10.3*	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	6.0	—	11	0.8*	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	10.8*	12	1.7*	—	—	—	19.6	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	[2.0]	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	13	—	—	—	—	30.0	—	—	—	2.0	6.7	13.4*	—	
—	—	—	60.5*	—	4.3	5.0	2.0	—	—	7.5	—	14	—	—	—	3.8*	40.1	—	—	—	8.4	0.9	5.7	—	
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	50.7*	—	—	—	—	—	9.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	11.3*	—	—	6.4	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1.3*	—	6.0*	—	2.2	4.9	—	4.5	—	—	—	
—	—	—	25.4	—	—	—	—	20.0	—	0.2*	—	18	—	—	—	9.0*	—	—	4.5	1.5	25.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5*	—	19	—	—	—	7.7	—	—	1.0	—	—	14.0*	—	—	
—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	3.4	29.2	—	—	—	—	2.1*	—	—	
—	—	—	—	7.2	—	—	10.0	6.2	—	—	—	21	—	—	—	0.3	—	2.4	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2*	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9*	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	3.7*	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.5*	
—	—	—	—	22.4	12.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	21.4	7.1	—	—	—	—	—	—	
—	2.4*	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	8.0	1.2*	28	—	4.2*	—	—	0.7	1.1	—	—	0.8	2.6*	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	28.0	—	—	—	21.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.5*	—	
—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	0.3*	30	—	—	—	—	0.8	40.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	25.0	—	5.0*	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*	
27.9	9.6	39.4	113.1	88.1	101.7	73.8	12.0	26.2	66.4	167.0	16.1	Totale mens. N. gior. piovosi	23.8	19.3	50.7	110.4	148.0	72.0	121.1	11.4	35.3	36.0	180.6	26.0	
4	3	5	5	6	10	8	2	2	4	10	2		4	4	7	11	6	9	12	3	3	3	12	3	
Totale annuo: 741.3 mm													Totale annuo: 834.6 mm												
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 77												

ALDENO												Giorno	FOLGARIA												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (212 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1168 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
21.7	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	10.6	—	1	31.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6*	»	
8.7	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1.4	—	23.6	0.6	—	—	—	21.0	»	
0.8	—	2.1	—	—	20.7	—	—	—	—	—	—	3	—	—	42.2*	—	—	—	—	—	—	9.8	»		
13.5	—	7.1	4.7	—	—	1.1	—	—	—	—	—	4	2.1	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	35.5	9.1	10.0	—	13.2	—	—	—	—	—	5	11.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.6	»	
—	—	—	—	0.1	—	5.7	0.7	—	—	33.8	—	6	—	—	10.5	—	—	—	1.3	—	—	—	64.6	»	
—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	0.2	26.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	37.6	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	8	—	—	1.1*	—	—	19.7	—	—	5.4	46.8	»		
—	18.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	—	9	—	11.7*	—	—	—	—	—	—	—	48.0	»		
1.5*	—	22.2	15.4	—	—	—	—	—	—	8.5	—	10	—	—	4.5*	9.6*	—	—	—	—	—	14.8	»		
6.3*	—	2.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	11	8.2*	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	»	
22.7	—	—	—	25.8	0.6	—	—	—	—	—	—	12	16.3*	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	9.1	23.0*	13	—	—	—	—	25.8	—	—	—	3.4	10.4	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3*</														

PIAZZA (Terragnolo)												Giorno	FOCHESE												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (782 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (700 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.3	—	1	7.2	—	5.2	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	3.1	—	
—	—	6.6	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	3	18.4	—	17.3	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	
17.0	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	—	40.2	—	
—	—	23.2	8.2	6.5	—	14.0	—	—	—	—	—	5	—	—	13.4	—	—	—	23.3	4.3	—	—	—	0.2	
—	—	13.3	—	4.0	—	15.3	—	—	—	64.1	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	
—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	63.5	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	52.2	—	8	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	4.3	10.5	—	
—	15.3	—	9.6	—	—	—	—	—	—	41.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	10	2.1	—	3.1	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	7.2	3.1	—	—	—	—	—	—	
17.0	—	—	—	31.5	3.7	—	—	—	—	7.6	—	12	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	13.0	13	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	18.3	—	3.5	
—	—	—	4.6	17.5	—	2.0	—	—	4.7	15.5	7.7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	3.0	
—	—	—	60.4	—	—	—	—	—	7.9	—	—	15	—	—	—	—	7.2	—	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	28.5	—	4.5	—	5.6	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	6.2	—	8.5	—	—	—	17	—	—	—	—	—	8.4	—	6.3	—	—	—	—	
—	—	—	13.5	—	6.5	—	21.3	9.5	—	3.5	—	18	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	
—	—	—	42.0	—	6.6	—	—	—	—	8.2	—	19	—	—	—	—	35.2	26.4	—	—	2.1	—	4.1	—	
—	—	—	—	25.3	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	18.4	4.2	—	—	—	—	3.1	—	
—	—	—	—	12.6	—	—	—	7.5	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	25	—	4.1	—	—	23.3	15.2	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	20.0	11.3	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	13.1	—	—	—	5.1	—	—	—	4.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	10.0	—	—	29	—	—	7.2	—	—	20.1	4.1	—	—	11.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	
—	—	4.7	—	—	4.8	18.0	—	—	9.2	—	10.3	31	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	—	—	—	
59.0	21.5	63.9	173.2	137.6	58.1	93.1	26.9	25.5	44.3	329.4	31.0	Totale mens. N. gior. piovosi	27.7	19.3	69.6	30.9	137.3	108.4	44.2	9.5	20.8	74.6	129.3	12.5	
4	2	7	9	9	8	8	2	3	6	10	3		3	3	6	4	9	12	5	2	4	6	9	4	
Totale annuo: 1063.5 mm													Totale annuo: 684.1 mm												
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 67												

ROVERETO												Giorno	RONZO												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (211 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (974 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18.6	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	17.0	—	1	22.5	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	27.0	—	
4.2	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	2	10.0	—	1.2	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	2.9	—	7.2	7.4	—	—	—	—	—	—	3	5.0	—	9.4	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	
11.8	—	7.7	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4	7.0	—	10.3	2.2	6.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	34.0	—	7.6	—	11.6	1.4	—	—	—	—	5	—	—	35.7	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.7	—	0.2	—	11.6	—	—	—	15.6	—	6	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	17.0	—	7	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	33.5	—	
0.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13.0	—	8	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	
—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16.8	—	9	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	
0.2	—	0.5	30.0	—	—	—	—	—	—	13.2	—	10	4.0	—	17.2	13.2	—	—	4.3	—	—	—	17.5	—	
1.6	—	4.5	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	11	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35.4	0.2	—	—	24.0	—	—	—	—	—	0.4	—	12	11.6	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	15.0	—	
0.8	—																								

LOPPPIO												Giorno	BRENTONICO													
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (230 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (670 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.1	—	—	—	—	—	4.8	15.4	—	—	—	—	—	1	12.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	12.0	—
1.2	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	14.6	—	2	6.0	—	0.5	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	2.2	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	3	1.1	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	12.0	—	1.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	27.0	16.0	0.2	0.6	14.2	2.2	—	—	—	—	5	—	—	20.0	21.4	3.0	—	28.6	1.5	—	—	—	—	—
—	—	—	18.4	—	—	—	5.6	0.2	—	—	18.6	—	6	—	—	26.8	—	—	—	6.5	—	—	—	36.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	7	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	22.5	—	
—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	23.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	9	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
2.5	—	—	0.2	9.6	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	20.8	—	
9.8	—	—	0.2	9.6	—	—	—	—	—	—	22.8	—	11	0.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.5	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	12	1.2	—	—	33.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.6	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	1.5	8.5	5.0	
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	2.4	6.6	14	—	—	—	0.8	36.0	—	—	—	15.0	—	—	0.5	
—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	—	10.6	0.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	14.8	1.3	16	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	17	—	—	—	35.0	—	1.5	0.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	5.0	—	—	—	18	—	—	—	27.5	—	—	—	7.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	14.0	—	2.6	—	19	—	—	—	30.0	—	—	5.0	2.1	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.4	—	3.6	—	20	—	—	—	55.0	—	9.2	2.2	—	0.5	—	20.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	21	—	—	—	0.7	40.2	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	22	—	—	—	1.5	8.0	15.0	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	23	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	12.0	—	7.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	28.0	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	2.5	2.5	—	—	—	9.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	2.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	1.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							

Anno 1962

— 185 —

AFFI												Giorno	SAN PIETRO IN CARIANO												
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (188 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (160 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
5.5	—	—	2.0	—	—	24.0	—	—	—	—	4.0	—	1	7.5	—	7.2	—	—	4.2	2.4	—	—	—	17.0	—
25.0	—	—	1.0	3.5	—	3.7	—	—	—	—	—	—	2	2.2	—	1.2	—	—	28.4	—	—	—	—	1.6	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.7	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	9.0	—	—	29.5	—	—	—	—	—	4	5.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	24.0	—	—	—	—	9.0	—	—	23.0	—	5	—	—	10.2	4.3	—	—	15.3	4.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	6	—	—	20.5	—	1.4	—	—	—	—	9.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	3.8	—	7	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	9.2	—	
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	8	—	5.2	0.4	—	—	—	—	—	6.5	13.2	—	
—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	14.0	—	9	—	15.2	—	—	4.2	—	—	—	—	9.5	—	
13.0*	—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.5	—	10	2.5	—	6.8*	8.2	—	—	—	—	—	3.4	—	
18.0	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	7.0	—	11	12.1	—	3.2	—	1.6	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	10.0	14.0	12	17.2	—	—	—	14.3	16.7	—	—	—	6.5	—	
—	—	—	—	—	26.7	—	—	—	—	13.0	11.8	20.0	13	—	—	—	—	6.2	—	—	—	5.8	7.1	16.5	
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	14	—	4.8	3.4	—	17.4	—	—	—	6.4	2.4	16.8	
—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	19.2	1.7	1.4	—	—	—	9.2	—	
—	—	—	—	4.7	—	6.0	4.0	6.0	—	—	—	—	16	—	—	—	12.1	—	—	6.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.5	—	—	—	3.5	—	—	2.0	—	17	—	—	—	3.2	—	—	—	2.3	18.8	—	—	
—	—	—	16.0	—	—	—	5.0	—	8.0	—	11.8	—	18	—	—	—	5.7	—	—	—	—	5.1	11.2	—	
—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	19	—	—	—	9.4	—	—	3.2	—	—	—	—	
—	—	—	2.5	29.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	20	—	—	—	6.1	42.2	—	—	—	—	8.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	21	—	—	—	—	23.5	—	—	—	0.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	22	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	4.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	2.0*	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.0	12.7	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	26	—	1.2*	—	—	11.4	31.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	27	—	8.5	—	—	1.3	—	—	—	—	3.6	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.5	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	29	—	—	—	0.4	0.6	1.4	—	—	12.2	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	2.8	—	—	—	—	8.5	—	30	—	—	—	—	—	—	5.2	—	9.4	—	11.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0*	31	—	—	—	—	—	10.1	1.4	—	0.4	—	8.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
61.5	30.0	46.0	73.4	151.3	57.9	55.8	18.5	12.6	55.0	129.5	48.0	Totale mens. N. gior. piovosi	47.3	34.9	53.6	72.1	132.6	99.6	38.2	7.1	24.6	40.7	116.4	55.1	
4	3	6	9	8	8	7	3	3	5	17	5		6	5	7	10	12	9	7	2	2	5	15	5	
Totale annuo: 739.5 mm													Totale annuo: 722.2 mm												
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 85												

FANE												Giorno	VERONA												
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (624 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (60 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.3	—	—	—	—	40.6	—	—	—	—	—	7.1	—	1	7.0	—	14.0	—	—	0.4	1.2	—	—	—	16.4	—
—	—	—	13.4	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	2	0.8	—	0.8	1.6	—	30.2	—	—	—	—	1.6	—
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	17.0	0.6	—	—	9.3	—	—	—	—	—	4	0.4	—	2.4	0.2	—	—	20.2	—	—	—	—	—
—	—	—	15.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	5	3.0	—	12.6	2.8	—	—	—	20.4	—	—	—	—
—	—	—	12.0	—	—	—	5.1	—	—	—	21.4	—	6	—	—	9.8	—	0.4	—	2.2	—	—	7.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	27.1	—	7	—	—	1.2	—	—	—	—	—	3.0	9.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	9.6	—	8	—	2.6	—	—	—	—	—	—	14.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	12.8	—	0.2	—	4.4	—	—	—	1.8	—	
0.2*	—	9.0*	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.2	1.4	3.4*	7.8	—	0.6	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	9.8	—	9.8	—	3.2	1.6	—	—	—	0.2	—	
32.0	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	12												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

FOSSE DI SANT'ANNA												Giorno	MARZANA												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (954 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (135 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
22.2	—	10.1	—	3.5	4.2	2.9	—	—	—	28.2	—	1	11.8	—	11.0	—	1.2	0.8	0.8	—	—	—	15.8	—	
0.6	—	2.0	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—	2	1.8	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	0.8	—	
4.2	—	3.0	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.6	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
10.5	—	11.0	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5.6	—	3.6	0.4	1.4	0.2	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	30.1	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	5	—	—	13.0	2.6	—	0.2	17.0	7.2	—	—	—	—	
—	—	17.2	—	—	—	3.2	—	—	—	2.3	—	6	—	—	10.4	0.4	7.0	—	—	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	24.9	—	7	—	—	0.4	—	—	—	4.8	—	—	—	11.6	—	
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	5.7	5.2	—	8	—	5.0	2.8	—	—	0.2	—	—	12.6	7.4	—	—	
—	4.3	—	4.3	—	—	—	—	—	—	8.2	—	9	0.2	10.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	4.0	—	
4.5	—	6.5	9.4	—	—	—	—	—	—	2.9	—	10	1.7*	1.8	2.8*	8.6	—	1.4	—	—	—	—	9.4	—	
11.2	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	1.4	—	11	14.5*	0.2	10.0*	0.2	3.2	3.0	—	—	—	—	—	—	
22.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	20.6	—	—	1.2	15.2	11.4	—	—	—	—	0.4	0.2	
—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	8.5	4.4	10.3*	13	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	6.2	9.0	15.8	
—	—	—	9.3	11.2	—	—	—	—	15.1	6.6	18.3*	14	—	1.2	0.8	3.8	14.4	—	—	—	—	1.6	0.2	17.2	
—	—	—	21.5	10.5	—	—	—	—	—	10.9	—	15	0.2	—	0.2	31.6	—	—	—	—	—	—	8.0	0.2	
—	—	—	22.3	2.2	2.9	3.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	15.4	—	2.8	17.2	0.6	—	—	1.2	—	
—	—	—	9.4	—	—	0.5	0.5	10.5	—	—	—	17	—	—	—	2.6	—	—	6.6	27.6	—	—	—	0.2	
—	—	—	8.5	—	—	—	0.9	20.1	—	15.9*	—	18	—	—	—	3.6	—	0.2	0.4	—	—	—	4.4	—	
—	—	—	2.2	—	—	3.2	—	4.2	—	—	—	19	—	—	—	11.6	—	—	1.6	—	—	—	4.2	—	
—	—	6.5	—	42.3	—	—	—	—	—	—	—	20	0.6	—	—	1.0	38.8	—	—	—	0.2	—	5.2	—	
—	—	—	—	29.1	3.5	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	27.0	—	—	—	8.4	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	24.2	—	30.2	—	—	3.5	—	22	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	4.1*	24	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.7	—	—	10.6	27.3	—	—	—	—	—	—	26	—	0.4*	—	—	12.0	17.4	—	—	—	—	0.2	—	
—	6.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	27	—	5.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7	5.7*	—	28	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	17.8	1.0*	—	
—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	2.9	2.0*	10.5*	29	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	6.0	1.0	12.0*	
—	—	5.1	4.0	2.2	4.2	3.1	0.5	—	—	—	12.9	30	—	—	—	1.0	—	2.4	0.4	—	—	2.4	—	19.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	31	—	—	1.2	—	8.2	—	0.8	—	—	—	—	3.8	
75.9	21.4	91.5	102.1	133.1	115.1	102.4	32.1	34.8	56.8	122.1	64.3	Totale mens. N. gior. piovosi	58.0	24.2	56.8	84.4	155.4	68.6	66.6	14.4	36.6	46.6	96.8	68.4	
6	4	9	11	9	9	9	1	3	6	14	6		7	5	8	11	12	9	6	2	2	6	16	5	
Totale annuo: 951.6 mm													Totale annuo: 776.8 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 89												
ROVERE' VERONESE												Giorno	TREGNAGO												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (847 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (371 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
19.0	—	8.4*	—	2.8*	0.2	1.6	—	—	—	28.7	—	1	11.2	—	38.2	—	—	—	—	—	—	—	25.9	—	
4.6	—	8.2	2.0	0.8	35.3	—	—	—	—	0.9	—	2	2.1	—	4.6	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0*	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.4	2.5	—	2.8	—	—	—	—	—	—	
10.6	—	9.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7.0	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.6	5.6	—	4.2	22.2	20.8	—	—	0.6	—	5	—	—	15.9	5.8	12.4	3.2	16.1	3.9	—	—	—	—	
—	—	12.2	0.4	7.2	—	0.4	—	—	—	20.0	—	6	—	—	12.3	1.1	—	—	—	—	—	—	22.8	—	
—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	23.6	—	7	—	—	3.1	—	—	—	3.9	—	—	—	19.7	—	
—	4.2	—	—	—	—	1.8	—	—	11.6	9.8	—	8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	15.6	8.1	—	—	
—	25.8	—	0.8	—	—	2.5	—	—	—	17.2	—	9	—	13.1	—	—	—	5.7	—	—	—	8.8	—	—	
3.1*	1.6	7.6*	13.8*	—	2.9	—	—	—	—	13.3	—	10	—	1.5	8.8*	11.6	—	2.4	—	—	—	12.6	—	—	
2.0*	—	3.0*	—	1.0	7.5	—	—	—	—	0.2	—	11	12.2*	—	3.9*	—	3.8	4.9	—	—	—	—	—	—	
42.0	—	—	0.8	14.8	12.5	—	—	—	—	0.8	—	12	24.9	—	—	—	14.2	7.6	—	—	—	—	1.4	—	
—																									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

CAMPO D'ALBERO												Giorno	FERRAZZA														
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (901 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (361 m s. m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
40.0	—	—	25.8	—	2.2	0.7	7.0	—	—	—	86.3	—	1	21.6	—	—	28.4	—	—	1.3	2.1	—	—	—	50.7	—	
13.8	—	—	4.1	—	—	29.1	—	—	—	—	1.5	—	2	8.0	—	—	9.3	—	—	28.4	—	—	—	—	0.6	—	
2.2	—	—	8.0	—	—	9.0	—	—	—	—	0.5	—	3	1.8	—	—	5.1	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	
12.0	—	—	13.8	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.2	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	38.3	19.8	10.5	8.5	33.5	5.3	—	—	4.3	—	5	—	—	24.4	12.7	—	2.7	25.5	7.5	—	—	—	2.1	—	
—	—	—	24.5	—	2.4	—	20.0	—	—	—	80.0	—	6	—	—	29.4	1.3	6.5	—	—	—	—	—	—	83.6	—	
—	—	—	0.3	—	—	—	7.3	—	—	—	1.5	—	7	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	40.0	—
—	9.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	14.0	40.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	19.8	—	
—	18.5	—	—	5.7	—	4.7	—	—	—	—	20.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	—	
5.9	2.5	9.5	11.5	—	5.4	—	—	—	—	—	20.2	—	10	5.1	—	3.3	12.4	—	2.1	—	—	—	—	—	11.2	—	
12.4	—	1.3	0.5	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	11	8.5	—	7.1	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
39.8	—	—	—	—	13.8	6.6	—	—	—	—	2.6	—	12	25.3	—	—	—	16.9	10.6	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	8.0	10.5	34.0	13	1.6	—	—	—	12.6	—	—	—	—	1.2	13.8	32.4	—	
—	—	1.2	6.6	26.7	—	—	—	—	—	11.8	3.5	10.0	14	—	2.6	5.6	6.6	13.9	—	—	—	—	16.8	1.1	11.4	—	
—	—	—	48.3	7.2	—	—	—	—	—	—	20.2	—	15	—	—	—	58.7	4.6	0.8	—	—	—	—	23.2	—	—	
—	—	—	30.0	3.6	7.5	10.0	—	—	—	—	2.5	—	16	—	—	—	31.9	—	3.5	9.1	—	—	—	1.1	—	—	
—	—	—	7.3	—	6.0	2.5	—	9.3	—	—	—	0.5	17	—	—	—	0.5	—	0.5	1.9	9.5	26.7	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.3	—	—	7.8	—	18	—	—	—	7.1	—	—	—	—	10.7	—	6.5	—	—	
—	—	—	34.3	—	1.9	15.6	—	—	—	—	16.8	—	19	—	—	—	22.5	—	7.1	4.2	—	—	—	9.9	—	—	
1.0	—	0.8	1.7	52.0	—	—	—	—	—	—	5.5	—	20	—	—	1.2	1.7	57.6	6.7	—	—	—	—	13.9	—	—	
—	—	—	—	24.5	13.6	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	0.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	
—	0.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	—	—	0.3	3.4	—	—	—	—	—	2.1	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.4	2.3	—	17.0	22.5	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2.3	2.5	—	14.4	32.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.6	—	1.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	11.7	—	2.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	20.0	—	—	—	—	20.0	4.8	—	28	—	—	—	1.5	—	17.9	—	—	—	17.3	6.1	—	—	
—	—	—	0.5	—	—	—	9.4	—	—	21.5	—	9.0	29	—	—	—	2.5	1.3	—	12.5	—	—	9.8	0.6	9.7	—	
—	—	—	2.0	—	20.0	—	—	—	—	14.5	—	9.5	30	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	12.2	—	10.1	—	
—	—	10.5	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	1.7	31	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	
127.1	43.7	142.7	183.1	200.5	165.9	114.2	5.3	13.6	91.3	361.0	66.8	Totale mens. N. gior. piovosi	74.1	49.7	116.3	166.2	154.4	140.9	65.6	17.0	37.4	71.6	318.4	63.6	—	—	
8	5	12	14	13	15	10	1	2	7	18	6		8	5	11?	13	11	14	8	2	2	6	17	4	—	—	
Totale annuo: 1515.2 mm													Totale annuo: 1275.2 mm														
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 101														

CHIAMPO												Giorno	SOAVE													
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (180 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (40 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.4	—	—	42.6	—	6.6	0.8	0.4	—	—	—	35.8	0.2	1	6.1	—	—	23.8	—	4.0	0.1	1.3	—	—	—	23.5	—
4.0	—	—	6.6	—	—	14.6	—	—	—	—	0.8	—	2	1.0	—	—	1.9	—	—	9.4	—	—	—	—	0.4	—
2.4	—	—	1.6	0.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	3	0.1	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
5.4	—	—	8.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2.3	0.1	—	—	—	—	—	—	0.7	—
—	—	—	21.4	16.2	6.2	3.6	36.6	2.6	—	—	1.2	—	5	—	—	—	11.0	3.6	1.2	1.0	16.8	7.2	—	—	—	—
—	—	—	20.0	0.8	0.4	—	—	—	—	—	53.0	—	6	—	—	—	10.7	0.1	1.3	—	—	—	—	—	25.0	—
—	—	—	4.8	—	—	—	5.4	—	—	—	33.0	—														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

CAMISANO												Giorno	PADOVA											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (12 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.0	—	35.9	—	—	—	0.6	—	—	—	46.8	—	1	6.6	—	28.4	—	1.4	—	—	—	—	—	40.8	—
—	—	1.9	—	—	4.1	—	—	—	—	0.3	—	2	0.4	—	3.0	—	—	5.2	—	—	—	—	1.8	—
1.7	—	—	0.7	—	6.7	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	0.6	2.0	—	18.8	—	—	—	—	0.2	—
2.6	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	4	3.2	—	4.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	67.0	15.2	—	3.5	18.1	—	—	—	0.3	—	5	—	—	15.6	13.0	—	—	23.6	—	—	—	0.2	—
—	—	—	1.2	—	—	—	2.3	—	—	30.2	—	6	—	—	15.0	1.0	—	4.2	1.2	—	—	—	30.6	—
—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	0.5	9.8	—	7	—	—	14.8	—	—	5.6	0.8	—	—	—	2.6	—
—	1.1	—	—	—	3.6	—	—	—	1.9	3.5	—	8	—	0.8	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—
—	21.1	—	—	—	—	—	—	—	—	46.8	—	9	—	16.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	21.6	—
1.4*	—	3.2*	2.3	—	—	—	—	—	—	0.4	—	10	2.4*	3.0	3.8*	13.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—
6.4*	—	10.1	1.5	—	1.4	—	—	—	—	—	—	11	6.6	—	11.6*	2.6	12.0	0.8	—	—	—	—	—	—
48.5	—	1.1	0.2	—	6.8	—	—	—	—	2.2	—	12	53.8	—	2.8	0.4	1.0	11.8	—	—	—	—	4.8	—
2.2	—	—	0.5	39.2	0.3	—	—	—	3.3	—	25.3	13	1.6	—	—	—	7.8	0.2	—	—	—	2.6	0.2	20.4
—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	9.7	1.4	7.2	14	—	1.0	—	—	9.8	22.8	—	—	—	7.0	0.2	7.2
—	—	—	43.5	11.0	—	—	—	—	—	26.9	—	15	—	—	—	40.0	29.2	—	—	—	—	—	32.2	0.4
—	—	—	3.1	—	1.4	3.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.4	—	1.0	2.0	—	—	—	7.2	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	7.3	—	—	—	17	—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	1.0	—	0.6	—
—	—	—	0.7	—	—	—	—	12.3	—	3.3	—	18	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—	2.6	—
—	—	—	4.2	—	—	3.2	—	—	—	2.6	—	19	—	—	—	3.6	1.4	—	0.4	—	2.2	—	3.6	—
—	—	—	1.8	56.8	7.7	—	—	—	—	12.2	—	20	—	—	—	0.2	33.0	8.4	—	0.2	—	—	11.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	21	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0*	—	—	4.7	9.7	—	—	—	—	—	—	26	—	1.0*	—	—	3.0	5.2	—	—	—	—	—	—
—	27.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	24.8*	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.9	—	4.1	—	—	—	19.8	12.1	—	28	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	16.6	8.2	—
—	—	—	0.7	—	—	21.0	—	—	6.9	—	3.0*	29	—	—	—	—	0.8	—	8.1	—	—	11.4	—	3.5
—	—	—	—	0.7	0.5	—	—	—	—	—	8.4	30	—	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	14.4	—	11.8
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.8	—	6.8*	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	1.8
79.0	56.6	120.0	80.1	121.2	56.9	47.9	2.3	19.6	43.9	199.0	50.7	Totale mens. N. gior. piovosi	79.2	46.6	100.4	95.0	130.2	69.6	37.1	—	4.6	54.6	174.8	45.1
8	5	10?	10?	8?	12	5	1	2	6	12	5		7	5	9	11	12	11	5	—	3	6	14	5
Totale annuo: 877.2 mm													Totale annuo: 837.2 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 88											
PIOVE DI SACCO												Giorno	BOVOLENTA											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.2	—	29.2	—	3.2	—	—	—	—	—	47.0	0.2	1	3.0	—	34.5	—	1.4	—	—	—	—	—	41.2	—
0.2	—	1.4	—	—	8.0	—	—	—	—	1.8	—	2	—	—	1.7	—	0.4	22.0	—	—	—	—	2.0	—
1.6	—	1.0	1.8	—	21.2	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	0.5	1.4	—	20.2	—	—	—	—	0.4	—
2.1	—	5.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3.7	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.8	10.4	—	2.8	24.6	—	—	—	0.4	—	5	—	—	13.3	10.0	—	3.0	25.4	—	—	—	0.4	—
—	—	10.8	0.8	—	—	—	—	—	—	50.6	—	6	—	—	10.1	—	—	—	—	1.4	—	—	48.2	—
—	—	12.4	—	—	0.6	7.4	—	—	0.2	0.2	—	7	—	—	5.4	—	—	0.8	3.8	—	—	—	0.6	—
—	0.8	—	—	—	3.6	—	—	—	—	2.2	—	8	—	0.8	—	—	—	3.4	—	—	—	—	3.2	—
—	8.8	—	—	—	3.6	—	—	—	—	9.0	—	9	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—
1.2*	4.8	5.2*	14.8	—	6.2	—	—	—	—	—	—	10	—	2.6	5.3*	15.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—
8.8	—	8.6	1.4	10.6	0.4	—	—	—	—	—	—	11	11.0	—	7.8	2.6	1.8	0.2	—	—	—	—	0.2	—
31.5	—	1.4	0.6	0.2	9.6	—	—	—	—	3.6	—	12	39.2	—	0.7	0.4	0.6	5.8	—	—	—	—	3.0	—
4.1	—	—	—	19.6	0.6	—	—	—																

SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO												Giorno	COLLE VENDA												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (575 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	—	26.4	—	2.0	—	—	—	—	0.2	49.2	—	1	4.8	—	14.6	—	1.0	0.2	—	—	—	—	57.4	—	
—	—	0.2	—	—	6.2	—	—	—	—	1.8	—	2	—	—	3.8	—	—	4.8	—	—	—	—	1.8	—	
0.4	—	0.8	1.6	—	15.4	—	—	—	—	0.2	—	3	1.8	—	0.6	0.4	—	16.2	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	3.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	3.2	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	15.6	—	2.8	41.4	—	—	—	0.4	—	5	—	—	10.6	7.2	2.2	2.4	21.4	—	—	—	0.6	—	
—	—	9.4	1.4	—	—	—	—	—	—	52.0	—	6	—	—	10.2	—	—	—	1.0	—	—	—	40.4	—	
—	—	9.8	—	—	0.2	4.2	—	—	0.9	0.4	—	7	—	—	10.4	—	—	4.0	2.0	—	—	—	2.2	—	
—	0.2	—	—	—	5.2	—	—	—	—	1.2	—	8	—	1.0	—	—	—	5.4	—	—	—	—	7.4	—	
0.2	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	9	—	12.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	14.0	—	
0.2	2.2	5.8	12.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10	2.0	3.8	5.0	9.2	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	
5.6	—	6.4	4.0	9.0	0.6	—	—	—	—	0.2	—	11	5.2	—	5.0	1.2	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—	
17.6	—	0.8	0.6	—	7.2	—	—	—	—	8.4	—	12	38.4	—	0.2	—	1.2	14.2	—	—	—	—	4.0	—	
2.8	—	—	—	8.8	0.4	—	—	—	5.2	—	13.0	13	1.4	—	—	0.2	11.8	0.6	—	—	—	5.8	—	16.0	
0.4	3.6	—	2.6	21.6	0.2	—	—	—	15.0	0.2	1.0	14	—	0.4	—	3.4	12.4	—	—	—	—	4.4	—	7.0	
—	—	—	37.2	7.0	—	—	—	—	—	25.6	—	15	—	—	—	21.4	15.2	—	—	—	—	0.4	32.6	—	
—	—	—	2.4	—	0.6	—	—	—	—	4.0	—	16	—	—	—	7.8	—	1.6	0.6	—	—	—	7.2	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	7.0	—	0.2	—	17	—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	1.4	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	18	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	2.0	—	
—	—	—	0.6	2.6	—	6.8	—	—	—	0.8	—	19	—	—	—	4.0	1.4	—	4.0	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	0.2	17.4	0.8	—	—	—	0.2	8.4	—	20	—	—	—	1.6	34.4	7.8	—	—	—	—	6.4	—	
—	—	—	0.2	14.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	23	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.0	—	—	3.6	1.8	—	—	—	—	—	—	26	—	4.0	—	—	1.2	12.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	0.4	—	—	0.6	10.2	2.6	—	27	—	21.0	—	—	3.0	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	0.8	28	—	—	—	2.4	—	9.4	—	—	—	18.0	9.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	18.6	3.0	—	
—	—	0.4	0.8	0.2	0.2	—	—	—	13.4	—	13.4	30	—	—	1.0	1.4	—	1.2	—	—	—	10.0	—	16.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	31	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	
33.8	27.6	67.2	83.6	87.4	47.0	54.6	—	7.6	53.7	171.0	28.2	Totale mens.	60.0	42.2	65.2	62.8	108.0	86.0	30.2	—	1.6	58.8	191.0	39.5	
5	4	7	9	9	7	4	—	1	6	12	3	N. gior. piovosi	8	5	9	11	13	14	5	—	1	6	14	47	
Totale annuo: 661.7 mm													Totale annuo: 745.3 mm												
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 90												

ZOVENCEDO												Giorno	CAL DI GUA'												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (280 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (60 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.0	—	31.2	—	3.4	0.2	0.4	—	—	—	64.8	—	1	21.4	—	41.0	—	7.2	—	—	—	—	—	48.6	—	
0.2	—	4.2	—	—	4.0	—	—	—	—	0.8	—	2	1.0	—	6.0	—	—	6.4	—	—	—	—	0.8	0.2	
0.8	—	1.6	1.4	—	4.8	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	2.0	0.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	3.6	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4	3.8	—	4.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	13.0	7.8	0.8	2.0	23.4	3.0	—	—	1.8	—	5	—	—	16.2	11.6	0.6	1.6	16.8	5.2	—	—	0.4	—	
—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	6	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	
—	—	30.4	—	—	—	4.6	—	—	—	4.6	—	7	0.2	—	19.2	—	—	—	6.6	—	—	—	8.4	—	
—	2.6	—	—	—	6.2	—	—	—	3.0	10.0	—	8	0.2	3.0	—	—	11.0	0.2	—	—	3.8	10.0	—		
—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	9	0.2	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	
0.4	4.2	—	7.6	—	2.4	—	—	—	—	5.6	—	10	1.6	4.2	5.5	9.4	—	2.0	—	—	—	1.4	—		
—	—	—	15.0	1.6	7.6	5.2	—	—	—	0.2	—	11	9.7	—	6.5	0.2	5.6	1.6	—	—	—	—	—	—	
48.0	—	0.2	—	1.8	11.4	—	—	—	—	1.4	—	12	38.0	—	—	—	10.4	15.0	—	—	—	1.8	—		
—	0.2	—	—	6.8	—	—																			

Anno 1962

— 191 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

MONTEGALDELLA												Giorno	BONAVIGO												
Pianura fra BRENTA e ADIGE (28 m s. m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (19 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	12.3	—	28.4	—	0.7	—	—	—	—	—	61.4	—	1	—	—	25.4	—	6.2	—	»	»	—	—	43.7	—
	0.5	—	4.3	—	—	5.1	—	—	—	—	2.1	—	2	—	—	0.9	—	—	3.4	»	»	—	—	1.4	—
	2.1	—	—	1.4	—	8.4	—	—	—	—	—	—	3	4.1	—	0.7	0.9	—	3.1	»	»	—	—	—	—
	3.0	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2.1	—	—	—	»	»	—	—	—	—
	—	—	28.1	13.4	4.5	6.0	21.1	—	—	—	—	—	5	—	—	5.9	3.3	—	—	»	»	—	—	—	—
	—	—	15.3	1.8	—	—	—	1.5	—	—	20.2	—	6	—	—	8.2	—	—	—	»	»	—	—	19.6	—
	—	—	16.0	—	—	5.5	2.3	—	—	—	6.7	—	7	—	—	5.7	—	—	—	»	»	—	—	3.3	—
	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	2.5	—	8	—	—	—	—	9.5	»	»	—	—	6.3	—	
	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	—	9	—	14.1	—	—	—	»	»	—	—	6.9	—	
	0.2	3.5	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	5.5	7.7	1.3	—	»	»	—	—	2.4	—	
	8.5	—	15.3	3.4	5.0	3.4	—	—	—	—	—	—	11	5.4	—	11.2	1.6	—	3.2	»	»	—	—	—	—
	38.2	—	—	—	3.1	8.0	—	—	—	—	2.4	—	12	31.2	—	—	—	6.1	1.4	»	»	—	—	—	—
	2.7	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	23.1	—	13	—	—	—	—	7.2	—	»	»	—	4.4	16.1	
	—	—	—	5.3	17.3	—	—	—	—	10.7	—	6.4	14	—	—	—	9.2	24.2	—	»	»	—	1.8	13.6	
	—	—	—	32.5	15.6	—	—	—	—	—	28.1	—	15	—	—	—	22.2	5.9	—	»	»	—	—	18.1	—
	—	—	—	6.8	—	2.1	2.1	—	—	—	4.5	—	16	—	—	—	4.3	—	4.4	»	»	—	—	1.9	—
	—	—	—	—	—	—	2.4	—	7.0	—	—	—	17	—	—	—	1.3	—	—	»	»	6.2	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	2.2	—	18	—	—	—	1.8	—	—	»	»	—	—	5.8	—
	—	—	—	4.1	2.1	—	4.2	—	—	—	—	—	19	—	—	—	10.4	1.5	—	»	»	—	—	3.1	—
	—	—	—	3.0	38.8	26.1	—	—	—	—	16.1	—	20	—	—	—	2.1	26.1	—	»	»	—	—	3.3	—
	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	24.1	—	»	»	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	23	2.8	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—
	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	8.1	—	»	»	—	—	—	—
	—	—	—	—	8.7	8.0	—	—	—	—	—	—	26	—	1.1	—	—	3.9	8.3	»	»	—	—	—	—
	—	27.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	16.2	—	—	2.8	1.6	»	»	—	—	—	—
	—	—	—	6.0	—	6.3	—	—	—	20.4	8.7	—	28	—	—	—	—	—	—	»	»	—	13.7	5.7	—
	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	17.7	—	4.1	29	—	—	—	—	—	—	»	»	—	9.6	0.9	7.4
	—	—	—	2.7	24.6	4.7	—	—	—	—	—	10.4	30	—	—	—	—	—	—	»	»	—	4.9	—	9.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	4.4	—	31	—	—	—	—	—	—	»	»	—	0.7	—	6.9
	77.5	54.8	107.4	87.2	147.3	87.8	38.3	1.5	7.5	53.0	211.7	48.4	Totale mens.	43.5	36.9	67.8	61.4	118.2	38.4	[35.0]	[5.0]	6.2	35.1	122.4	53.6
	6	3	8	13	12	12	6	1	1	5	13	5	N. gior. piovosi	4	4	7	11	12	9	3?	2?	1	5	13	5
Totale annuo: 922.4 mm													Totale annuo: 623.5 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 76												

ALBETTONE												Giorno	NOVENTA VICENTINA												
Pianura fra BRENTA e ADIGE (18 m s. m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (16 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	6.2	—	34.0	—	0.4	—	—	—	—	—	76.2	0.2	1	4.0	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	37.2	—
	0.2	—	2.6	—	—	6.0	—	—	—	—	1.6	—	2	—	—	2.2	—	—	8.2	—	—	—	—	0.6	—
	1.6	—	0.6	0.4	—	11.0	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	0.3	0.4	—	9.4	—	—	—	—	—	—
	1.6	—	2.4	1.2	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	4	0.6	—	1.8	0.3	—	0.4	—	—	—	—	—	—
	—	—	11.8	6.8	2.8	1.0	34.2	2.8	—	—	0.6	—	5	—	—	9.7	4.7	4.4	1.0	33.4	—	—	—	0.4	—
	—	—	14.6	0.2	—	—	0.6	—	—	—	32.8	—	6	—	—	14.2	0.4	—	—	1.7	—	—	—	22.1	—
	0.2	—	19.4	—	—	4.0	2.8	—	—	—	2.2	—	7	—	—	15.1	—	—	3.3	2.2	—	—	—	6.3	—
	0.4	3.0	—	—	—	13.2	—	—	—	—	7.4	0.2	8	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	2.0	—
	0.2	16.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	8.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—
	—	3.2	4.4	3.2	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	10	—	11.2	—	—	—							

Anno 1962

— 193 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

BAGNOLI DI SOPRA												Giorno	CONETTA											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (6 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	32.5	—	—	—	—	—	—	—	42.3	—	1	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	50.3	—
—	—	—	—	0.8	4.2	—	—	—	—	1.8	—	2	—	—	—	—	35.3	—	—	—	—	—	45.5	—
—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	2.3	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	5.3	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	2.0	32.0	—	—	—	—	—	5	—	—	15.8	13.2	—	—	26.5	—	—	—	—	—
—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	42.3	—	6	—	—	35.5	—	—	—	—	—	—	—	40.3	—
—	—	13.0	—	—	1.8	14.0	—	—	—	—	—	7	—	—	12.5	—	—	16.5	4.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	8	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	9	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—
—	—	2.3	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	10	—	4.6	11.5	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—
5.2	—	9.5	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	11	10.3	—	2.3	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—
31.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	5.3	—	12	20.3	—	—	—	2.3	2.2	—	—	—	—	10.5	—
—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	5.0	—	17.2	13	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	2.3	—	12.5
2.3	2.0	—	6.2	32.7	—	—	—	—	10.0	—	6.2	14	4.2	2.3	—	7.3	25.2	—	—	—	—	6.5	—	8.5
—	—	—	23.2	3.7	—	—	—	—	—	19.2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	7.3	—	16	—	—	—	36.2	—	—	—	—	—	—	19.5	—
—	—	—	—	—	—	2.5	—	3.3	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	4.3	—	8.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—
—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	2.2	—	19	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	22.2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	11.0	—
—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	9.8	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	10.0	—	—	28	—	—	—	1.5	—	5.4	—	—	—	14.5	5.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	1.3	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	0.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	15.4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	4.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.6
48.1	25.2	71.6	62.0	100.6	69.5	52.0	—	3.3	46.0	142.1	40.1	Totale mens.	39.5	28.6	88.2	80.9	74.3	61.7	37.8	—	8.5	37.8	188.2	29.6
5	4	8?	8?	8	8	4	—	1	6	14?	4	N. gior. piovosi	5?	5	7	8?	6	6?	4	—	1	6	10?	4
Totale annuo: 660.5 mm													Totale annuo: 675.1 mm											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 62											

CAVANELLA MOTTE												Giorno	VILLA FRANCA VERONESE											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (1 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (54 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	23.0	—	—	—	0.2	—	—	—	43.5	—	1	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	37.2	—
0.4	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	4.0	—	2	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	1.3	—
—	—	3.0	0.8	—	14.0	—	—	—	—	—	0.2	3	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	1.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.5	9.8	—	2.2	28.2	—	—	—	—	—	5	—	—	10.2	5.2	4.0	—	16.2	6.1	—	—	—	—
—	—	12.5	0.8	—	—	—	—	—	—	24.0	—	6	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—
—	0.2	8.5	—	—	—	6.6	—	—	2.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	5.5	—
0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	8	—	1.3	—	—	—	—	—	—	12.3	9.0	—	—
0.2	5.0	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	7.0	—	9	—	16.7	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—
—	3.4	3.0	5.4	—	5.8	—	—	—	—	—	—	10	6.4	4.5	14.0	12.2	—	—	—	—	—	12.5	—	—
6.2	0.2	9.0	2.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	11	11.6	—	3.5	—	1.2	3.5	—	—	—	—	—	—
17.8	—	2.0	0.4	—	6.4	—	—	—	—	19.0	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
0.2	—	—	—	8.5	0.6	—	—	0.2	7.0	—	8.2	13	21.8	—	—	—	0.7	—	—	—	—	0.8	4.1	10.5
0.4	3.8	—	4.0	25.0	—	—	—	—	35.0	—	0.8	14	—	—	—	5								

Anno 1962

— 195 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

LEGNAGO (Pr) Pianura fra ADIGE e PO (16 m s. m.)												Giorno	BADIA POLESINE (P) Pianura fra ADIGE e PO (11 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.4	—	35.8	—	4.4	—	—	—	—	—	49.2	—	1	0.6	—	26.7	—	—	—	—	—	—	—	40.0	0.4
0.2	—	0.4	—	—	7.6	—	—	—	—	1.2	—	2	0.2	—	0.2	—	—	6.5	—	—	—	—	1.6	0.1
—	—	0.8	0.4	—	9.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.5	—	—	10.1	—	—	—	—	0.4	—
0.2	—	2.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.8	—	1.2	0.7	—	0.3	—	—	—	—	—	—
—	—	5.2	2.2	—	—	22.2	2.0	—	—	2.2	—	5	—	—	6.8	2.5	1.1	1.4	19.5	0.4	—	—	3.5	—
0.2	—	8.4	0.2	2.6	—	0.4	—	—	—	19.8	—	6	0.2	—	6.1	0.2	—	—	—	—	—	—	21.6	—
0.2	—	6.8	—	—	1.8	4.4	—	—	—	14.0	—	7	—	—	0.1	—	—	0.9	12.0	—	—	—	0.9	—
—	2.8	—	—	—	7.8	—	—	—	—	3.0	—	8	—	1.5	—	—	—	3.1	—	—	—	1.0	5.6	—
—	12.2	—	—	—	3.6	—	—	—	0.2	7.3	—	9	0.1	10.1	—	—	—	0.3	—	—	—	—	2.3	—
—	5.2	2.0	1.0	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	10	0.2	5.7	3.8	10.7	—	14.1	—	—	—	—	0.4	—
4.2	—	17.8	4.0	—	3.0	—	—	—	—	0.4	—	11	1.2	—	8.2	7.1	—	1.4	—	—	—	—	0.1	—
39.0	—	—	—	22.6	0.6	—	—	—	—	1.8	—	12	30.5	—	—	—	15.3	0.2	—	—	—	—	5.0	—
0.2	—	0.2	0.4	5.2	—	—	—	—	4.6	4.3	11.2	13	0.6	—	—	1.5	12.5	—	—	—	—	4.9	0.2	10.7
0.2	0.2	0.2	7.5	13.0	—	—	—	—	1.2	0.2	6.0	14	1.0	0.1	—	8.4	11.8	—	—	—	—	1.5	0.1	7.2
—	—	0.4	23.5	1.2	—	—	—	—	—	17.0	—	15	—	—	—	19.1	0.3	—	—	—	—	—	17.0	0.2
0.2	—	—	2.4	—	4.0	0.4	—	—	0.6	3.0	—	16	—	—	—	0.9	—	2.1	—	—	—	1.6	6.5	—
—	—	—	0.6	—	—	0.6	2.6	2.0	—	—	—	17	—	—	—	0.1	—	—	2.5	5.7	2.6	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	18	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3.4	—
0.2	—	—	9.4	2.2	—	12.2	—	—	—	4.2	—	19	0.1	—	—	7.6	1.2	—	0.6	—	—	—	2.0	—
0.2	—	—	1.8	28.0	—	—	—	1.9	—	3.0	—	20	0.1	—	—	2.0	8.7	—	—	0.4	—	—	3.8	—
—	—	—	—	22.8	—	—	—	0.2	—	0.2	—	21	—	—	—	—	40.1	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	22	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	23	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	25	0.2	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	1.0	8.6	—	—	—	—	0.2	—	26	0.1	3.9	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—
—	18.6	—	—	2.8	4.0	—	—	—	—	—	—	27	—	16.2	—	0.1	21.0	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	7.3	—	28	—	—	—	—	0.3	—	—	—	1.8	9.0	3.9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.7	—	29	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.6
0.2	—	0.4	—	1.2	3.0	—	—	—	6.0	—	22.8	30	—	—	—	4.3	9.5	0.5	—	—	—	6.9	—	15.1
—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.7
54.8	39.0	81.2	56.0	117.4	53.8	40.4	4.8	4.1	32.2	145.0	40.0	Totale mens. N. gior. piovosi	51.5	37.5	53.6	65.7	122.1	45.7	34.6	6.1	4.8	41.4	119.0	41.0
4	5?	7	9	13	10	3	2	2	6	16	5		5	5	6	9	9	8	3	1	2	8	13	5
Totale annuo: 668.7 mm													Totale annuo: 623.0 mm											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 74											
TORRETTA VENETA (Pr) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)												Giorno	BOTTI BARBARIGHE (Pr) Pianura fra ADIGE e PO (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	—	33.7	—	0.4	—	—	—	—	0.2	52.4	—	1	0.2	—	24.2	—	1.4	—	—	—	—	0.2	35.6	—
0.2	—	0.7	—	—	24.0	—	—	—	—	4.1	—	2	0.2	—	2.9	—	0.2	2.6	—	—	—	—	3.6	—
—	—	0.4	0.4	—	8.4	—	—	—	0.2	—	—	3	—	—	0.8	0.4	—	11.4	—	—	—	0.2	0.2	—
0.2	—	0.8	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4	0.6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—
0.2	—	4.5	1.6	—	—	14.4	0.8	—	0.2	1.7	—	5	—	—	4.2	12.8	—	4.0	19.8	—	—	0.2	0.6	—
0.2	—	7.0	0.2	1.2	—	0.2	—	—	—	12.5	—	6	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—
—	—	1.9	—	—	2.2	7.0	—	—	—	9.0	—	7	0.2	—	21.4	—	—	0.2	4.6	—	—	1.2	0.4	—
0.2	1.0	0.8	—	—	1.4	0.2	—	—	0.6	1.8	0.2	8	0.2	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	0.6	0.2
—	9.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	7.6	0.2	9	0.2	4.0	—	—	—	5.8	—	—	2.2	—	19.6	—
0.2	5.4	0.9	5.0	—	0.4	—	—	—	—	1.4	—	10	—	4.4	2.3	11.0	—	8.4	—	—	—	—	—	—
1.8	—	12.2	5.4	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	11	4.4	—	6.8	6.4	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—
31.0	—	—	—	6.6	—	—	—	—	0.2	2.0	—	12	17.4	—	—	0.2	0.2	5.8	0.2	—	0.2	0.2	11.0	—
0.2	—	—	—	5.0	0.2	—	—	—	2.4	4.8	9.0	13	1.4	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	2.6	—	12.4
1.2	—	—	7.6	12.6	—	—	—	—	0.2	—	—	14	0.4	3.4	—	3.4	27.2	—	—	—	—	4.3	0.2	2.2
—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	15.6	0.2	15	—	—	—	31.4	2.6	0.2	—	—	—	—	15.2	0.2
—	—	—	2.4	—	3.0	—	—	—	1.6	6.3	0.2	16	—	—	—	2.6	—	1.4	—	—	—	2.5	3.0	0.2
—	—	—	0.4	—	—	3.2	11.8	2.6	—	—	—	17	—	—	—	—	0.2	—	2.6	—	7.6	—	—	—
—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.2	—	2.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.2	—
0.2	—	—	7.0	2.6	—	23.6	—	—	0.2	3.3	0.2	19	—	—	—	0.8	3.2	—	4.6	—	—	—	1.4	0.2
0.2	—	—	1.8	24.6	—	0.2	—	—	—	4.1	—	20	0.2	—	—	0.4	15.0	0.2	—	—	—	—	5.2	—
0.2	—	—	0.2	22.4	—	—	—	0.2	—	—	—	21	—	—	—	0.2	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	22	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2
10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.7	—	23	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
—	—	0.5	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.8	0.2	0.2	—	—	—	6.8	—	—	—
0.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.2	—	—	25	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	2.7	—	—	1.4	3.6	—	—	—	0.2	—	—	26	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—
0.2	13.0	—	—	2.4	0.6	—	—	—	—	—	—	27	0.4	13.8	—	—	2.6	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	4.0	—	28	—	—	—	3.4	0.6	2.6	—	—	1.4	10.1	1.4	—
0.2	—	—	0.6	7.4	2.4	—	—	0.4	2.6	1.2	6.5	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	12.1	30	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	8.8	—	14.2

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

ROVIGO												Giorno	SAN MARTINO DI VENEZZE												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (4 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	19.2	—	1.0	—	—	—	—	—	32.6	0.2	1	—	—	34.5	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	
—	—	0.2	—	1.0	0.8	—	—	—	—	1.6	—	2	—	—	0.7	—	—	2.0	—	—	—	—	27.4	—	
0.2	—	0.8	0.8	—	43.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.4	—	—	41.0	—	—	—	—	1.5	—	
0.8	—	1.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2.5	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	4.0	—	2.8	30.8	—	—	—	1.2	—	5	—	—	4.4	6.2	—	4.0	25.6	—	—	—	1.5	—	
—	—	10.6	1.2	—	—	—	—	—	—	25.6	—	6	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	
0.2	—	10.6	—	—	1.2	12.0	—	—	—	0.2	0.2	7	—	—	11.8	—	—	—	9.3	—	—	—	1.1	—	
—	0.6	0.2	—	—	8.2	—	—	0.2	—	6.2	—	8	—	0.3	—	—	—	2.3	—	—	—	—	2.0	—	
0.2	5.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	3.0	—	9	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	
—	1.4	2.2	13.2	—	4.0	—	—	—	—	0.2	0.2	10	—	3.0	4.5	12.7	—	2.1	—	—	—	—	—	—	
4.2	—	7.2	6.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	11	6.0	—	7.5	5.7	—	0.9	—	—	—	—	—	—	
22.4	—	—	—	0.8	1.6	—	—	—	—	6.8	—	12	27.9	—	1.5	—	—	7.9	—	—	—	—	9.0	—	
0.8	0.2	0.2	—	9.4	0.2	—	—	—	4.2	0.2	14.0	13	1.3	—	—	—	3.0	0.7	—	—	—	4.0	—	16.6	
0.6	1.4	—	6.0	34.4	—	—	—	—	2.0	—	4.8	14	—	1.0	—	7.9	43.0	—	—	—	—	1.1	—	6.0	
—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	15.8	—	15	—	—	—	19.2	2.0	—	—	—	—	—	19.0	—	
—	—	—	1.6	—	0.8	14.6	—	—	4.6	3.8	—	16	—	—	—	5.3	—	0.9	—	—	4.0	4.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	1.0	—	17	—	—	—	—	—	—	1.7	—	4.4	—	0.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
0.4	—	—	2.8	3.8	—	4.4	—	—	—	2.2	—	19	—	—	—	4.2	—	3.0	—	—	—	—	2.5	—	
0.2	—	—	0.8	17.2	—	—	—	—	—	7.2	—	20	—	—	—	1.2	9.3	—	—	—	—	—	8.2	—	
—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.8	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	26	—	2.5	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	
0.2	15.8	—	—	2.6	3.6	—	—	—	—	—	—	27	—	21.2	—	—	0.6	5.7	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	1.0	0.4	8.6	—	—	1.8	10.3	1.8	—	28	—	—	—	3.0	0.5	20.5	—	—	0.5	8.5	1.2	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	1.1	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	1.5	
—	—	—	3.0	—	0.8	—	—	1.2	7.4	—	12.9	30	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	11.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	2.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.2	
38.4	26.2	55.6	62.4	91.0	78.6	61.8	—	10.8	36.5	113.4	36.2	Totale mens. N. gior. piovosi	43.1	34.8	79.5	64.6	91.9	89.2	39.6	—	4.9	43.8	166.6	27.3	
3	4	7	11	8	9	4	—	3	7	14	5		4	5	8	9	7	9	4	—	1	7	15	4	
Totale annuo: 610.9 mm													Totale annuo: 685.3 mm												
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 73												
PIZZON												Giorno	CASTELNUOVO VERONESE												
(P) Pianura fra ADIGE e PO (6 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (130 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	28.0	—	2.0	—	—	—	—	—	28.0	—	1	5.6	—	19.3	—	—	0.4	1.4	—	—	—	18.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2	—	—	0.7	0.6	—	13.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.5	1.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8.2	—	5.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	36.5	—	—	—	3.8	—	5	—	—	13.9	5.0	—	—	23.4	3.8	—	—	3.0	—	
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	6	0.2	—	9.9	—	—	—	—	0.4	—	—	8.2	—	
—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	6.4	10.4	—	
—	0.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9	0.2	15.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	6.8	—	
—	4.0	2.0	10.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	10	—	3.2	2.2	13.4	—	0.2	—	—	—	—	18.8	—	
4.5	—	8.0	21.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	11	9.6	—	10.7	—	1.6	1.6	—	—	—	—	9.6	—	
20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	12	26.0	—	—	—	7.4	0.2	—	—	—	—	1.4	—	
0.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	7.5	—	10.0	13	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	6.2	5		

ROVERBELLA												Giorno	CASTEL D'ARIO											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (42 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.3	—	29.5	—	—	—	—	—	—	—	41.8	—	1	4.6	—	30.8	—	0.2	0.1	—	—	—	—	39.8	—
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	2	0.2	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	1.4	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.6	—	4.3	—	—	—	—	—	0.3	—
3.1	—	4.3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9.1	3.6	—	—	16.3	5.3	—	—	3.2	—	5	—	—	4.4	3.0	—	—	19.5	4.6	—	—	0.6	—
—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	6	—	—	5.2	—	—	0.6	—	—	—	—	17.7	—
—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	2.1	5.3	7	—	—	3.6	—	—	0.4	2.7	—	—	0.8	5.0	—
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	13.1	8	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.6	0.2
—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	9	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	18.2	0.2
—	5.0	11.8	7.3	—	—	—	—	—	—	7.2	—	10	—	7.6	11.3	2.2	—	0.3	—	—	—	—	6.6	—
7.1	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	11	4.4	—	6.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	—	—	—	11.5	1.5	—	—	—	—	0.5	—	12	22.6	—	—	—	13.5	0.2	—	—	—	—	2.4	—
—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	10.0	—	15.2	13	0.2	0.2	0.2	—	6.8	—	—	—	—	5.2	4.0	11.8
—	—	4.0	—	16.2	—	—	—	—	—	6.4	—	14	—	—	0.2	6.2	9.2	—	—	—	—	0.4	0.6	9.6
—	—	—	40.7	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	18.0	—
—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	13.8	—	16	—	—	—	6.4	—	0.9	0.4	—	—	0.2	2.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	17	—	—	—	0.4	—	—	0.4	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.2	—	8.0	—
—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	19	0.2	—	—	12.0	—	—	11.4	—	—	—	1.8	—
—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	4.1	—	20	—	—	—	1.8	21.2	—	—	—	0.2	0.2	5.2	—
—	—	—	—	34.1	—	—	—	2.1	—	—	—	21	0.2	—	—	—	33.2	—	—	—	2.6	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—
2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2
—	—	0.7	—	—	—	32.3	—	—	—	—	4.3	24	0.2	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.2	—
—	5.3	—	—	11.4	20.8	—	—	—	—	—	—	26	0.2	4.5	—	—	9.6	15.1	—	—	—	—	—	—
—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0.2	9.0	—	—	3.1	1.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	9.3	—	28	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	7.6	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	1.1	14.1	29	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	12.2	0.6	9.5
—	—	—	2.5	—	6.2	4.1	—	—	16.8	—	11.3	30	—	—	1.0	—	—	13.6	0.6	—	—	11.4	—	17.2
—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
22.0	41.4	65.5	66.6	109.0	36.8	86.7	5.3	14.7	56.4	132.0	47.3	Totale mens. N. gior. piovosi	35.8	35.9	66.3	62.8	100.9	39.7	40.8	7.4	6.0	43.8	143.4	50.1
5	5	6	8?	7	6	6	1	2	6	13	5		5	5	8	9	8	5	4	2	2	5	15	4
Totale annuo: 683.7 mm													Totale annuo: 632.9 mm											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 72											

OSTIGLIA												Giorno	CASTELMASSA											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (13 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (12 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	35.3	—	—	—	—	—	—	—	48.4	—	1	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—
—	—	6.2	—	—	12.4	—	—	—	—	1.7	—	2	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	1.3	—
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
2.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.3	2.5	—	—	24.2	—	—	—	0.7	—	5	—	—	6.0	2.5	—	—	26.4	—	—	—	1.2	—
—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—
—	—	1.8	—	—	—	1.6	—	—	—	1.9	—	7	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	1.0	—
—	1.5	—	—	—	2.3	—	—	—	0.7	2.6	—	8	—	1.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	3.2	—
—	12.7	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	9	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—
—	3.8	18.7	0.7	—	—	—	—	—	—	10.8	—	10	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—
—	—	—	5.8	—	1.5	—	—	—	—	—	10.7	11	—	—	15.0	4.0	—	1.0	—	—	—			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

FICAROLO												Giorno	FIESSO UMBERTIANO											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (9 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	38.6	—	0.9	0.1	—	—	—	—	26.4	—	1	—	—	25.6	—	2.1	—	—	—	—	—	35.2	—
—	—	—	—	0.7	3.5	—	—	—	—	2.7	—	2	0.2	—	1.6	—	0.5	0.2	—	—	—	—	2.1	—
—	—	1.1	—	—	16.6	—	—	—	—	0.3	—	3	—	—	0.6	—	—	46.6	—	—	—	—	0.4	—
0.5	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.6	—	0.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	2.9	—	0.3	34.5	—	—	—	1.0	—	5	—	—	3.6	4.2	—	0.5	36.2	—	—	—	1.9	—
—	—	10.0	—	—	—	0.1	—	—	—	16.7	—	6	0.2	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—
—	—	3.6	—	—	—	6.5	—	—	—	1.3	—	7	—	—	3.6	—	—	0.2	8.0	—	—	—	0.3	—
—	0.9	—	—	—	1.3	—	—	—	—	3.6	—	8	0.2	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5.7	—
—	8.3	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.8	—	9	—	4.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.8	—
—	2.7	3.4	14.6	—	2.0	—	—	—	—	0.3	—	10	—	2.0	2.0	27.8	—	3.4	—	—	—	—	0.2	—
2.1	—	9.3	6.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	11	3.0	—	9.2	4.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—
21.6	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	6.8	—	12	16.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	9.1	—
1.4	—	—	—	6.7	1.1	—	—	—	7.0	0.1	10.9	13	1.6	0.2	0.2	—	6.3	0.3	—	—	—	4.7	—	9.7
—	—	—	8.6	14.6	—	—	—	—	0.5	0.2	—	14	1.1	—	—	3.8	22.2	—	—	—	—	0.5	—	6.7
—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	19.2	4.9	15	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	19.2	0.2
—	—	—	0.9	—	2.4	—	—	—	11.2	5.8	1.3	16	—	—	—	1.8	—	1.2	—	—	11.2	4.8	—	—
—	—	—	—	—	—	20.0	0.9	11.5	—	1.4	—	17	—	—	—	—	—	—	38.3	—	12.2	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	4.6	—	18	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	3.5	—
—	—	—	4.2	2.2	—	—	—	—	—	2.4	—	19	0.4	—	—	6.8	2.6	—	0.2	—	—	—	1.5	—
—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	3.5	—	20	0.2	—	—	3.5	13.8	—	—	—	—	—	3.2	—
—	—	—	—	8.6	1.3	—	—	1.1	—	0.3	—	21	0.2	—	—	—	11.3	0.2	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—
7.2	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.3	—	23	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.9	—	—	6.2	6.7	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	18.8	—	0.3	0.2	15.2	—	—	0.1	—	0.2	—	27	—	3.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	—	4.7	20.1	1.9	—	28	0.2	—	—	1.7	4.1	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	1.0	1.1	—	—	—	—	2.3	0.4	4.3	29	0.4	—	—	—	—	—	—	4.8	16.2	1.4	—	—
—	—	—	1.3	—	0.5	—	—	—	9.7	—	12.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	0.8	2.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	2.0	31	—	—	—	2.1	—	0.3	—	—	7.1	—	15.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	2.8	—
34.8	34.6	67.0	57.8	63.0	53.2	61.1	0.9	17.4	68.1	101.2	37.5	Totale mens. N. gior. piovosi	30.8	26.7	55.2	71.1	62.9	66.4	82.7	—	17.4	47.0	116.5	37.3
5	4	7	9	8	10	3	—	3	6	15	7		5	5	7	10	8	6	3	—	2	6	12	5
Totale annuo: 596.6 mm													Totale annuo: 614.0 mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 69											
CAVANELLA PO												Giorno	ISOLA DEL MEZZANO											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (8 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (8 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	27.8	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	1	—	—	29.3	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—
—	—	0.4	—	—	11.1	11.1	—	—	—	7.2	—	2	—	—	2.8	—	—	3.4	—	—	—	—	15.5	—
—	—	0.9	—	—	14.2	—	—	—	—	1.7	—	3	—	—	1.8	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—
0.4	—	5.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.4	—	1.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.2	8.1	—	0.6	46.7	—	—	—	—	—	5	—	—	4.0	9.1	—	0.4	39.9	—	—	—	1.7	—
—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	28.6	—	6	—	—	11.1	0.4	—	—	—	—	—	—	8.6	—
—	—	19.0	—	—	0.7	8.4	—	—	1.2	—	—	7	—	—	24.8	—	—	—	8.2	—	—	0.3	13.9	—
—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	2.8	—	8	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	0.7	—
—	4.9	—	—	—	—	—	—	0.4	—	7.6	—	9	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—
—	—	2.8	4.9	—	4.7	—	—	—	—	—	—	10	—	1.4	1.8	10.8	—	8.9	—	—	—	—	—	—
5.8	—	10.9	4.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	11	4.9	—	10.0	5.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—
12.8	—	—	—	0.7	6.2	—	—	—	—	11.3	—	12	9.3	—	—	0.3	—	—	—	—				

MOTTA DI LAMA												Giorno	BARICETTA											
Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)													Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	—	17.0	—	0.8	—	—	—	—	—	22.3	—	1	—	—	29.6	—	0.2	—	—	—	—	—	36.6	0.2
0.2	—	0.4	—	1.2	1.4	—	—	—	—	25.1	—	2	0.2	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	—	4.2	—
—	—	1.2	0.2	—	10.6	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	1.2	0.6	—	19.2	—	—	—	—	0.4	—
1.0	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.2	—	0.6	3.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	2.2	11.0	—	—	28.8	—	—	—	5.7	—	5	—	—	3.6	11.4	—	1.6	28.8	—	0.4	—	2.0	—
—	—	9.8	0.2	—	—	—	—	—	—	21.0	—	6	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—
—	—	10.6	—	—	0.8	3.4	—	—	—	0.6	0.3	7	—	0.2	32.2	—	—	0.6	5.8	—	2.6	0.8	—	—
—	0.2	—	—	—	5.6	—	—	—	—	0.5	7.0	8	—	0.2	—	—	—	5.2	—	—	—	2.0	—	—
0.2	2.6	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.2	2.3	9	0.2	4.0	0.2	—	—	0.2	—	1.6	—	13.2	0.2	—
—	1.4	2.0	13.0	—	4.6	—	—	—	—	2.7	—	10	—	3.4	3.0	11.0	—	9.2	—	—	—	0.2	—	—
3.0	—	5.4	2.2	0.2	0.2	—	—	—	—	1.7	—	11	5.6	—	7.4	5.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—
17.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	5.7	—	12	15.6	—	—	0.2	—	5.8	—	—	—	17.6	0.2	—
3.0	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	2.8	6.4	13	3.8	—	—	11.0	0.2	—	—	—	2.4	0.2	13.2	—
1.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.1	14	1.6	5.2	—	1.6	29.8	—	—	—	4.6	—	2.6	—
—	—	—	1.4	29.2	—	—	—	—	—	0.8	0.2	15	—	—	—	31.6	5.6	—	—	—	—	16.8	0.4	—
—	—	—	14.8	2.8	—	—	—	—	—	6.6	0.7	16	—	—	—	2.6	—	1.2	—	—	5.8	3.4	—	—
—	—	—	1.0	—	1.6	—	—	—	—	0.8	—	17	—	—	—	0.2	—	—	4.4	7.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.6	—	2.8	—	0.5	—	18	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	—
0.4	—	—	1.2	3.6	—	1.8	—	—	—	0.3	—	19	—	—	—	1.2	3.0	—	9.0	—	—	0.2	2.2	—
—	—	—	0.4	9.0	—	—	—	0.8	—	3.2	—	20	0.2	—	—	0.2	16.2	0.6	—	—	—	—	5.8	—
0.2	—	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	21	0.2	—	—	0.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	23	4.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.6	—	—
—	—	1.4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2.5	24	—	—	1.4	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	3.0	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	26	—	7.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
0.4	9.5	—	—	1.4	4.8	—	—	—	—	—	—	27	0.2	18.9	—	—	4.6	4.8	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	5.8	0.2	14.4	—	—	2.8	13.0	1.0	—	28	0.2	—	—	4.2	1.8	11.0	—	0.2	12.0	1.0	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.6	—	13.5	29	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	5.4	—	0.8	—
—	—	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	0.2	14.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	1.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	3.6	—
32.8	19.7	50.4	53.0	57.4	50.0	37.6	—	9.0	42.5	112.0	32.1	Totale mens. N. gior. piovosi	34.0	39.1	89.6	74.0	82.8	62.6	48.4	0.6	9.8	50.0	137.4	35.6
6	5	8	9	9	9	4	—	3	7	14	6?		6	5	8	9	8	9	4	0	2	8	14	4
Totale annuo: 496.5 mm												Totale annuo: 663.9 mm												
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 77												

CA' CAPPELLINO												Giorno	SADOCCA (Idrovora)											
Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)													Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	30.6	—	1	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	43.5	0.2
0.6	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	8.5	—	2	0.2	—	0.4	—	—	1.2	—	—	—	0.2	19.3	—
—	—	3.0	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.6	—	—	23.2	—	—	—	—	0.2	—
1.5	—	2.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.0	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—
—	—	5.8	5.1	—	0.8	34.7	—	—	—	—	—	5	—	0.2	7.6	6.8	—	1.2	37.6	—	—	0.2	0.2	—
—	—	10.6	—	—	—	0.3	—	—	—	18.7	—	6	—	—	9.2	0.4	0.2	—	—	—	—	22.0	—	—
—	—	4.3	—	—	—	6.5	—	—	2.2	—	—	7	0.2	0.4	1.6	—	—	1.0	13.0	—	2.6	0.6	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	—	8	0.2	0.2	—	—	—	6.0	0.2	—	—	0.6	0.2	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	9	0.2	5.2	—	—	—	—	—	0.6	—	6.6	—	—
—	—	1.5	4.9	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10	—	1.2	0.8	10.4	—	4.4	—	—	—	—	—	—
5.1	—	12.7	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	11	7.0	—	11.6	3.6	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—
8.8	—	—	—	1.7	2.5	—	—	—	—	10.0	—	12	7.6	—	0.4	0.6	1.0	4.0	—	—	0.2	15.0	0.4	—
5.9	—	—	—	10.3	—	—	—	—	1.6	—	5.9	13	4.4	—	0.2	—	19.2	—	—	—	20.4	0.6	7.0	—
3.0	6.3	—	2.0	11.8	—	—	—	—	10.5	—	1.9	14	3.2	5.0	—	1.4	14.0	—	—	—	16.0	0.4	2.2	—
—	—	—	19.5	6.1	—	—	—	—	—	12.1	—	15	—	—	—	21.8	8.8	—	—	0.2	—	15.0	1.2	—
—	—	—	3.6	5.7	—	—	—	—	4.7	1.7	—	16	0.2	—	—	6.2	2.6	5.6	—	—	3.6	3.2	0.2	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	27.4	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	1.4	21.6	—	0.2	—	—
—	—	—	1.2	2.5	10.7	—	—	—	—	8.0	—	18	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	3.7	—	19	—	—	—	0.2	2.0	—	4.2	—	0.2	5.2	0.4	—
—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	20	0.2	0.2	—	0.2	9.0	0.6	—	0.2	0.2	4.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	21	0.2	—	—	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	22	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.4	—	—
9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	4.1	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	26	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15.8	—	—	3.2	5.2	—	—	—	—	—	—	27	—	17.0	—	—	3.0	4.4	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.2	0.2	4.4	—	1.4	8.6	2.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	10.2	2.1	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	23.5	30	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	6.0	—	21.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	2.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	1.2	—
34.0	30.2	62.3	42.4	54.6	40.9	53.4	—	29.3	52.8	118.9	33.5	Totale mens. N. gior. piovosi	27.2	32.4	59.6	56.0	65.0	56.4	56.4	—	24.2	69.4	156.4	34.2
6	4	8	8	9	6	4	—	2	7	13	4		5	5	8	7	9	10	4	—	2	8	13	5
Totale annuo: 552.3 mm												Totale annuo: 637.2 mm												
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 76												

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
BAC. MIN. DAL CONFINO DI STA- TO ALL'ISONZO													
Basovizza	94.2	33.8	128.2	108.2	118.4	59.4	79.4	0.4	79.6	54.6	215.4	48.4	1020.0
Poggioreale del Carso	111.0	37.2	151.2	111.4	108.4	51.8	139.4	1.0	88.0	61.4	242.4	47.4	1150.6
San Pelagio	123.9	38.5	155.7	134.0	108.2	55.4	62.7	—	79.4	61.6	219.6	59.4	1098.4
Servola	91.4	29.4	101.8	128.8	94.2	38.6	61.8	5.0	62.8	41.8	202.4	41.6	899.6
Trieste	100.9	39.0	118.2	143.8	93.8	58.9	91.8	6.6	94.6	48.1	216.1	44.7	1056.5
Monfalcone	106.2	43.1	129.9	117.4	82.2	72.1	29.2	—	72.2	81.5	215.7	62.7	1012.2
Barcola	106.0	27.9	118.4	174.8	96.8	112.0	107.6	—	100.8	45.0	238.4	47.6	1175.3
Alberoni	104.8	41.0	123.2	120.4	64.0	60.6	40.0	—	108.5	84.2	215.0	56.8	1018.5
Noghere (Bonifica)	88.8	28.6	92.6	128.2	108.0	41.8	71.2	2.4	52.7	43.4	201.0	44.6	903.3
ISONZO													
Uccea	515.6	56.6	404.6	295.4	478.2	175.6	110.0	34.8	212.6	125.0	476.6	205.4	3090.4
Gorizia	173.2	62.4	174.8	115.6	112.0	68.4	85.6	11.5	108.2	85.2	256.6	68.4	1321.9
Musi	472.0	54.1	442.3	267.7	491.0	215.8	123.4	82.4	156.0	141.4	514.0	151.4	3111.5
Vedronza	312.8	53.4	294.6	247.5	349.2	128.0	134.0	20.6	142.2	124.6	361.3	113.9	2282.1
Ciseria	215.0	37.6	236.7	229.6	284.8	96.0	94.2	10.2	105.4	109.2	302.8	84.4	1805.9
Cergneu Superiore	250.4	52.4	246.0	200.9	302.1	101.8	112.0	20.7	120.1	117.8	282.7	86.6	1893.5
Attimis	272.4	53.4	240.0	213.9	224.6	101.3	98.0	—	114.8	121.2	251.5	79.1	1770.2
Povoletto	243.0	58.7	168.3	191.8	221.4	79.4	85.2	17.0	115.0	110.6	253.3	71.3	1615.0
Pulfero	404.4	55.9	278.2	202.8	285.4	68.8	138.2	11.4	127.0	104.0	318.6	107.6	2102.3
Drenchia	482.6	59.5	374.0	191.7	364.7	137.0	140.0	26.1	207.7	109.2	390.6	133.9	2617.0
Clodici	357.4	52.0	298.3	187.2	278.7	101.6	133.0	23.6	140.3	95.7	311.1	114.6	2090.8
Montemaggiore	511.9	99.3	417.2	212.6	504.9	128.7	239.6	30.0	211.4	130.7	411.3	119.2	3016.8
Cividale	217.6	55.1	177.4	173.6	212.6	58.4	92.4	11.6	112.2	106.6	246.2	73.6	1537.3
San Volfango	408.6	61.4	341.6	169.5	275.0	120.8	118.6	24.5	161.9	103.1	387.6	112.2	2284.8
DRAVA													
Sesto	34.5	6.2	24.9	111.6	126.1	74.8	124.2	40.2	55.0	47.5	145.2	24.5	814.7
Camporosso in Valcanale	92.3	34.0	102.7	144.9	268.4	152.3	138.7	54.0	126.2	66.7	262.4	90.5	1533.1
Tarvisio	75.6	36.5	113.7	142.4	278.4	167.6	137.8	57.6	167.4	77.3	241.8	99.2	1595.3
Cave del Predil	88.0	51.0	161.4	168.7	384.2	173.8	139.4	54.4	233.2	89.0	265.2	124.8	1933.1
TAGLIAMENTO													
Passo di Mauria	62.6	31.6	88.3	165.2	234.0	123.7	113.6	69.4	52.5	67.8	311.0	45.1	1364.8
Forni di Sopra	71.7	30.5	80.6	201.2	221.1	127.8	119.4	98.6	83.2	78.2	337.7	53.8	1503.8
Sauris	90.3	40.8	83.5	233.7	273.4	143.2	84.2	75.0	56.6	80.0	431.1	56.3	1648.1

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
TAGLIAMENTO													
La Maina	89.8	27.6	83.6	270.9	283.0	152.4	80.0	59.4	63.8	84.4	444.3	63.7	1702.9
Ampezzo	90.8	34.0	112.2	276.0	313.4	160.0	104.8	69.2	63.4	98.8	484.7	60.1	1867.4
Collina	89.0	25.0	64.2	176.5	254.8	181.0	105.5	69.3	91.0	58.5	348.5	64.7	1528.0
Forni Avoltri	59.7	24.4	55.4	167.3	248.8	174.4	127.6	59.2	73.6	67.2	381.4	52.6	1491.6
Pesariis	68.0	43.0	73.2	168.0	243.4	154.6	94.5	62.0	58.4	70.6	420.0	62.5	1518.2
Chialina (Ovaro)	89.3	30.1	93.2	209.1	258.1	148.4	80.2	61.6	43.8	73.9	361.0	61.2	1509.9
Villasantina	86.0	34.2	95.3	216.5	304.8	153.8	89.1	42.4	42.2	81.1	[388.1]	56.8	1590.3
Zovello	87.7	39.8	92.2	186.3	293.4	182.0	92.4	49.6	63.2	69.6	371.9	68.0	1596.1
Timau	136.7	26.9	127.6	149.4	260.6	198.8	121.2	101.2	55.4	77.4	330.1	53.5	1638.8
Paluzza	106.5	35.0	123.9	168.8	270.0	166.7	100.7	110.8	68.4	83.5	285.6	77.3	1597.2
Avosacco	122.0	29.0	131.6	187.5	275.8	161.6	90.2	61.2	59.6	87.4	361.2	57.5	1624.6
Paularo	95.2	26.7	158.2	147.2	253.0	158.6	110.0	76.6	66.6	72.2	332.3	85.0	1581.6
Tolmezzo	98.0	42.8	150.2	212.0	293.2	113.4	86.2	35.0	[55.0]	80.4	428.2	68.0	1662.4
Malborghetto	90.2	17.5	134.7	123.2	241.4	168.9	122.0	70.6	146.3	67.9	191.7	44.0	1418.4
Pontebba	110.1	24.9	148.3	181.2	291.4	126.0	132.6	78.0	167.6	77.6	304.5	80.0	1722.2
Chiusaforte	123.2	30.2	161.7	186.2	341.9	199.0	99.7	79.4	171.8	81.6	287.0	94.2	1855.9
Saletto di Raccolana	129.0	41.5	214.5	181.5	359.5	237.0	113.7	72.1	112.5	69.0	286.2	88.5	1905.0
Coritis	212.6	34.2	317.4	201.2	429.3	186.9	137.6	36.4	214.5	81.4	443.0	164.5	2459.0
Oseacco	242.8	41.8	284.2	208.6	497.4	205.4	120.8	63.6	254.3	84.4	399.5	119.0	2521.8
Resia	199.1	36.0	276.6	216.4	403.0	172.0	104.0	49.0	239.6	77.0	396.1	120.2	2289.0
Diga in Alba	126.0	33.2	152.1	190.3	301.0	132.8	74.9	98.0	224.7	83.9	333.9	77.4	1828.2
Moggio Udinese	109.2	32.6	146.6	170.2	320.4	136.0	76.2	91.2	248.4	66.2	331.2	90.2	1818.4
Venezia	143.2	33.0	262.9	235.4	340.8	92.4	92.8	28.8	139.0	102.0	410.8	108.0	1989.1
Gemona	159.6	45.5	266.6	260.2	286.9	124.2	75.2	54.2	92.0	111.6	332.4	98.0	1906.4
Alesso	156.8	52.1	260.8	278.0	351.5	132.0	64.0	17.2	90.0	123.0	455.4	108.5	2089.3
San Francesco	128.6	47.7	206.6	298.4	391.6	114.0	65.4	14.7	118.1	107.2	426.6	98.4	2017.3
San Daniele del Friuli	136.7	53.8	170.6	174.2	272.8	87.0	76.4	9.4	71.8	96.0	244.6	69.7	1463.0
Pinzano	139.7	63.7	195.6	209.9	262.2	92.7	51.2	48.7	57.2	115.0	297.9	82.4	1616.2
Clauzetto	156.2	64.8	216.6	311.0	282.4	125.0	71.0	31.6	106.2	155.8	360.0	97.0	1977.6
Travesio	124.9	53.2	192.6	293.9	270.0	101.6	37.5	35.1	64.7	129.0	291.2	79.7	1673.4
Spilimbergo	128.5	72.6	175.7	218.9	312.5	77.6	77.7	4.6	67.9	101.0	289.1	80.2	1606.3
San Martino al Tagliam.	167.9	66.5	148.3	225.7	188.5	94.8	56.1	3.7	78.3	98.6	273.7	66.1	1467.2
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Tavagnacco	186.2	54.5	178.5	182.3	206.7	85.0	64.6	—	86.5	114.9	238.6	77.0	1474.8
Udine	169.4	49.8	146.6	172.0	193.0	101.2	84.8	2.6	82.6	121.6	203.2	61.6	1388.4
Manzano	156.0	41.9	159.0	185.7	167.8	86.1	87.5	—	144.3	98.1	277.2	73.7	1477.3

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Cormons	171.0	51.1	149.5	131.4	123.6	65.1	72.6	—	89.3	83.2	256.0	68.5	1261.3
Pozzuolo	119.5	58.0	152.7	195.6	147.0	95.1	43.6	3.2	89.7	107.3	197.2	55.2	1264.1
Lauzacco	140.0	46.8	152.9	171.0	128.0	116.5	89.5	1.2	127.9	100.5	233.4	58.2	1365.9
Gradisca	143.7	52.4	151.5	140.7	137.0	87.4	61.4	0.9	80.1	95.1	249.4	66.1	1265.7
Palmanova	98.4	48.0	124.6	158.6	124.2	47.8	52.6	0.4	85.4	96.0	230.8	58.6	1125.4
Castions di Strada	125.5	68.2	139.4	217.5	133.4	61.7	67.7	0.8	109.0	107.9	223.2	65.6	1319.9
Cervignano	108.2	57.6	122.0	176.4	110.4	59.6	58.4	—	61.4	95.6	247.5	71.2	1168.3
San Giorgio di Nogaro	102.0	40.6	117.6	184.8	99.4	43.8	81.9	4.4	82.8	87.8	208.6	52.6	1106.3
Aquileia	99.3	47.3	94.2	167.8	94.4	54.6	45.6	—	65.6	76.6	235.2	52.5	1033.1
Grado	119.2	56.8	104.4	145.4	84.6	34.8	74.8	—	80.6	86.4	263.2	42.5	1092.7
Bonifica Vittoria(idrov.)	93.8	46.4	105.8	136.0	71.0	50.0	41.4	—	97.4	77.0	228.4	55.2	1002.4
Moruzzo	154.1	58.9	182.5	191.8	242.2	85.2	70.6	—	74.8	112.0	242.9	74.4	1489.4
Basiliano	113.7	66.4	148.7	223.3	164.0	110.7	73.3	6.0	108.2	109.3	234.8	72.5	1430.9
San Lorenzo di Sedegl	137.0	67.1	150.6	206.9	187.3	81.5	54.2	2.9	83.7	108.2	240.6	73.0	1393.0
Codroipo	137.6	64.6	133.6	206.6	148.8	106.2	56.6	3.4	81.0	92.6	225.6	57.6	1314.2
Ariis	100.2	57.2	106.2	177.6	114.4	54.0	57.8	—	58.4	88.5	212.0	60.6	1086.9
Rivarotta	121.9	71.9	115.1	190.4	114.0	52.2	40.4	4.9	80.7	99.9	217.3	59.3	1168.0
Latisana	80.2	60.8	98.4	172.0	95.0	61.0	43.4	9.0	101.0	106.7	209.2	55.6	1092.3
LIVENZA													
Gorgazzo	111.8	51.5	162.8	183.3	243.5	149.8	62.3	21.1	77.6	134.2	357.5	68.3	1623.7
Aviano (casa Marchi)	119.0	58.3	158.6	205.3	212.5	82.2	69.2	59.0	53.2	140.3	375.2	65.6	1598.4
Aviano	110.5	45.0	139.4	171.4	[210.0]	[80.0]	71.5	23.8	67.5	111.2	344.2	69.6	1444.1
Sacile	120.2	62.2	134.2	133.0	214.5	109.2	74.4	7.8	83.4	117.4	304.6	61.0	1421.9
Tramonti di Sopra	112.8	45.7	141.6	296.4	327.2	143.6	119.6	34.4	85.8	139.0	490.2	76.6	2012.9
Campone	86.3	63.0	153.1	338.3	288.4	121.2	75.7	47.0	123.5	157.4	391.7	91.9	1937.5
Chievolis	114.3	50.4	171.6	345.9	412.4	147.7	88.8	22.5	80.5	178.6	747.7	54.7	2415.1
Poffabro	125.4	53.0	160.4	277.4	340.6	175.8	103.2	48.8	72.6	169.5	520.6	88.4	2135.7
Cavasso Nuovo	113.5	52.2	165.4	299.1	284.4	117.4	59.5	39.5	83.6	164.4	338.5	72.1	1789.6
Maniago	120.6	50.8	158.4	250.2	214.0	123.0	75.6	19.4	51.6	151.0	465.0	76.4	1756.0
Collo	121.1	57.2	177.3	214.0	217.0	103.3	55.5	35.9	51.8	136.1	266.0	80.9	1516.1
Basaldella	134.5	60.4	160.1	196.9	221.3	71.1	99.1	10.0	63.3	118.4	286.8	66.2	1488.1
Barbeano	137.8	60.9	156.7	212.8	226.7	79.3	82.2	5.6	76.2	106.4	236.3	61.8	1442.7
Rauscedo	123.2	66.5	149.5	212.8	183.1	103.4	75.7	17.6	82.2	97.2	226.2	64.4	1401.8
Cimolais	93.5	30.7	92.4	[250.0]	177.5	102.8	134.2	58.0	47.4	70.8	344.9	32.4	1434.6
Claut	97.1	31.1	106.2	247.4	289.5	134.1	157.1	49.8	44.2	73.4	498.7	41.3	1769.9
Barcis	99.8	[40.0]	156.5	280.7	270.5	127.9	[150.7]	25.0	76.2	104.0	640.5	65.0	2036.8
Diga Cellina	127.2	65.1	145.0	308.3	385.7	160.6	124.6	18.3	86.9	119.0	719.9	56.6	2317.2

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
LIVENZA													
San Leonardo	118.8	58.8	151.2	203.4	214.1	75.1	83.4	30.1	61.6	128.4	295.4	64.3	1484.6
San Quirino	139.0	61.9	148.5	184.5	202.5	68.4	85.0	8.5	54.5	121.0	490.0	89.0	1652.8
Formeniga	91.5	41.6	113.6	112.5	151.6	75.6	51.3	6.8	50.2	128.5	263.4	49.8	1136.4
PIAVE													
Sappada	57.5	24.5	63.6	157.0	237.5	161.5	119.5	93.5	51.2	58.0	380.5	44.5	1448.8
Santo Stefano di Cadore	50.6	16.8	54.1	187.5	183.0	100.2	88.4	82.6	58.3	55.0	256.8	42.3	1175.6
Passo di Montecroce C.	72.4	28.4	72.1	108.0	185.6	103.6	138.0	64.2	47.8	60.7	227.5	37.6	1145.9
Dosoleto	73.4	21.3	78.6	163.5	181.2	69.9	117.3	84.9	63.1	46.9	206.8	35.6	1142.5
Misurina	65.5	23.3	49.2	131.8	188.3	101.2	164.0	74.4	53.7	63.2	219.4	41.8	1175.8
Somprade	75.1	17.3	60.1	161.0	188.8	96.8	116.7	72.5	34.6	56.3	239.5	34.2	1152.9
Auronzo	86.4	17.6	80.2	180.4	198.6	112.8	105.4	61.2	52.6	58.0	246.0	38.3	1237.5
Lorenzago	52.2	13.1	75.1	151.2	152.4	104.5	82.7	36.0	36.1	59.9	253.1	34.8	1051.1
Sottocastello	49.3	30.0	46.8	122.6	149.2	90.2	73.2	67.4	34.0	33.8	211.0	54.0	961.5
Passo Falzarego	58.2	12.0	75.5	174.2	180.0	108.0	121.8	31.4	31.8	67.6	208.8	32.6	1101.9
Podestagno (Ospitale)	80.4	14.1	58.7	113.2	189.4	121.0	104.4	41.2	46.8	56.2	[241.5]	32.5	1099.4
Cortina d'Ampezzo	70.5	17.7	72.8	144.0	201.2	120.7	117.8	37.6	35.7	55.6	260.9	39.1	1173.6
San Vito di Cadore	65.7	17.9	62.6	[150.0]	[210.0]	[120.0]	141.7	44.8	41.8	65.6	236.4	25.4	1181.9
Perarolo di Cadore	61.0	22.2	80.3	173.4	209.4	79.6	89.0	70.6	27.2	54.6	241.0	46.0	1154.3
Rivalgo	80.2	21.8	79.4	164.8	214.5	93.1	93.8	78.0	22.6	60.2	291.1	42.3	1241.8
Longarone	103.8	20.6	95.4	170.9	288.2	116.6	142.8	70.2	26.4	64.7	317.4	35.0	1452.0
Erto	82.9	25.0	95.7	263.9	257.1	126.7	184.5	60.8	37.3	86.0	413.3	41.2	1674.4
Zoppè	60.3	28.8	84.0	126.3	207.0	106.1	144.8	30.0	13.5	70.5	303.2	26.0	1200.5
Mareson di Zoldo	67.9	17.6	66.1	128.2	215.7	139.7	155.0	65.5	54.5	59.5	289.6	25.2	1284.5
Forno di Zoldo	74.0	28.0	57.2	172.4	201.2	105.4	132.0	49.8	32.4	77.2	351.4	38.4	1319.4
Fortogna	136.4	23.7	115.1	167.2	253.8	83.4	213.4	41.0	39.4	80.2	369.0	49.0	1571.6
Soverzene	100.0	24.8	93.5	155.0	200.0	81.6	179.0	15.2	33.0	84.2	276.8	42.1	1285.2
Bosco Cansiglio	84.1	30.4	121.1	140.6	266.6	142.4	106.4	15.6	74.4	72.6	454.4	59.5	1568.1
Chies d'Alpago	76.3	21.5	104.2	119.5	173.4	90.6	113.7	7.6	54.7	77.6	251.2	49.8	1140.1
Santa Croce del Lago	83.0	31.3	104.8	174.4	252.4	93.0	90.3	8.0	34.2	78.2	329.2	59.1	1337.9
Ponte nelle Alpi	103.3	27.3	81.9	137.2	177.6	106.0	175.2	14.2	30.1	73.3	227.8	47.5	1201.4
Belluno	83.9	30.4	82.8	127.6	201.0	82.4	102.4	21.2	26.4	72.8	260.2	45.5	1136.6
Sant'Antonio di Tortal	89.1	40.6	105.4	187.0	277.6	124.4	72.8	20.1	23.7	108.2	364.0	62.4	1475.3
Arabba	67.6	22.6	74.4	138.0	170.8	89.0	96.6	23.8	21.6	46.1	230.8	40.8	1022.1
Andraz (Cernadoi)	63.9	19.2	56.2	117.0	173.0	73.6	112.9	34.7	24.0	56.9	266.1	37.7	1035.2
Malga Ciapela	63.8	18.5	57.1	120.4	175.9	110.4	149.1	42.1	28.3	36.2	272.3	35.7	1109.8
Caprile	55.3	11.6	46.0	139.8	149.0	98.6	102.3	34.2	33.6	52.1	211.8	30.4	964.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIAVE													
Sala d'Alleghe	63.5	23.7	54.0	182.2	217.7	92.6	131.9	35.0	31.1	61.8	458.9	30.4	1382.8
Falcade	69.9	29.2	76.9	156.8	178.2	104.1	187.7	49.5	31.2	53.6	270.1	33.0	1240.2
Gares	48.8	32.8	79.5	200.4	196.8	134.6	151.9	44.7	54.3	73.6	280.6	37.7	1335.7
Cencenighe	70.0	26.0	90.7	142.0	185.5	95.7	138.0	21.5	26.5	55.0	386.5	35.5	1272.9
Col di Pra	90.8	31.6	93.7	129.4	202.6	120.3	123.7	53.2	36.0	62.7	480.7	47.8	1472.5
Agordo	85.6	28.3	78.5	188.0	207.8	157.3	123.6	51.2	46.4	65.0	386.9	38.1	1456.7
Passo di Cereda	58.7	21.5	94.5	147.1	197.7	163.0	113.0	63.6	25.7	65.8	424.6	38.8	1414.0
Gosaldo	84.4	30.8	90.0	186.2	209.0	132.1	202.7	50.4	27.6	70.2	416.3	43.1	1542.8
Sospirolo	126.7	37.6	110.1	114.2	230.5	99.0	121.0	34.0	11.0	90.2	348.5	49.6	1372.4
Cesio Maggiore	88.2	24.2	102.5	155.4	207.9	98.0	76.5	45.7	14.0	89.5	338.6	67.9	1308.4
La Guardia	94.8	36.2	121.5	154.2	214.8	167.4	103.4	105.4	47.8	82.8	331.6	53.2	1512.5
Seren del Grappa	85.4	36.4	120.7	177.9	224.8	118.0	68.8	22.0	24.4	83.0	476.6	52.2	1490.2
Feltre	57.5	35.0	116.1	183.7	226.6	127.7	83.2	18.3	26.4	78.2	355.5	50.1	1358.3
Fener	90.8	30.5	115.3	145.3	220.5	169.5	49.9	5.1	40.7	103.9	329.5	55.0	1356.0
Valdobbiadene	95.2	44.2	117.4	162.0	216.6	98.4	61.0	7.0	32.8	122.2	320.0	59.5	1336.3
Cison di Valmarino	107.4	35.8	125.8	176.2	309.9	109.4	55.2	54.0	51.0	160.4	295.2	62.0	1542.3
Pieve di Soligo	104.6	59.7	115.0	144.0	177.0	103.9	78.6	5.6	66.7	122.4	272.2	58.2	1307.9
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Forcate di Fontanafred.	146.0	49.3	182.6	182.7	182.8	66.2	39.7	12.8	59.9	129.0	315.4	68.6	1435.0
Ponte della Delizia	160.2	67.8	137.5	203.4	243.0	79.4	63.4	0.2	83.8	92.4	278.0	63.3	1472.4
San Vito al Tagliamento	167.4	64.0	121.2	178.2	109.4	71.0	54.4	13.8	78.0	82.0	207.7	55.2	1202.3
Pordenone (consorzio)	128.8	64.2	135.4	153.6	85.3	76.0	82.2	2.3	68.0	98.0	254.8	47.0	1195.6
Pordenone	132.7	67.2	131.3	146.4	173.9	78.5	78.2	2.7	71.4	108.5	279.6	45.8	1316.2
Brugnera	109.4	79.7	138.1	150.3	132.6	78.9	43.8	2.0	45.4	112.4	293.3	53.0	1238.9
Azzano Decimo	124.4	64.6	135.0	162.5	127.8	64.8	56.7	7.8	57.4	100.7	191.2	51.8	1144.7
Sesto al Reghena	133.0	62.0	129.0	158.5	114.6	67.0	49.0	3.0	66.5	95.1	209.4	46.4	1133.5
Portogruaro	102.0	72.6	140.4	161.0	137.8	85.8	65.0	1.0	47.2	104.5	209.1	49.4	1175.8
Bevazzana (idr. IV bac.)	83.0	64.8	89.4	167.4	115.2	55.0	37.6	—	73.6	119.8	207.8	43.2	1056.8
Concordia Sagittaria	81.2	53.4	87.8	112.2	120.0	78.6	57.0	2.0	47.4	87.2	170.6	39.6	937.0
Villa	81.6	29.6	73.0	119.8	93.0	50.8	39.8	0.4	59.7	66.5	148.6	30.6	793.4
Caorle	86.0	60.9	84.9	114.4	89.6	40.3	59.9	—	50.0	96.5	216.0	45.4	943.9
Bando Querelle	85.3	29.2	75.2	111.8	87.0	48.8	58.6	2.6	51.2	70.7	166.6	37.2	824.2
Oderzo	111.6	52.8	99.4	97.4	118.9	45.2	45.0	1.2	61.1	64.0	169.4	37.8	903.8
Fontanelle	107.9	61.3	110.3	110.0	115.6	64.2	49.7	4.3	48.1	95.9	237.6	45.0	1049.9
Motta di Livenza	102.0	58.0	109.0	121.0	95.0	27.0	59.5	—	46.2	94.2	203.1	45.1	960.1

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Chiarano	102.1	52.3	114.7	130.6	94.1	59.3	72.0	5.7	60.1	75.5	206.4	43.4	1016.2
Fossà	56.0	31.2	81.8	88.2	88.4	66.2	65.8	2.8	80.6	61.6	166.8	33.0	822.4
Fiumicino	66.2	42.2	84.6	118.2	89.8	90.4	60.2	2.4	60.4	73.0	202.0	38.0	927.4
San Donà di Piave	71.6	45.4	91.0	97.6	94.0	74.4	79.4	3.6	69.4	96.2	165.8	35.8	924.2
Chiavica Agazzi	86.5	52.4	100.6	131.8	104.7	72.9	59.9	—	65.4	102.3	209.7	41.9	1028.1
Boccafossa	62.6	35.6	82.0	97.8	75.4	53.2	51.0	0.8	60.4	72.2	162.0	35.2	788.2
Staffolo	67.0	52.0	80.4	132.6	89.2	73.2	55.4	0.8	62.8	74.8	190.6	28.8	907.6
Termine	108.6	60.2	76.0	168.6	105.0	84.8	65.4	1.4	64.8	115.2	290.2	52.8	1193.0
BRENTA													
Levico (Lido)	61.8	28.3	47.7	144.6	111.5	111.6	64.8	18.5	24.9	56.0	239.4	31.9	945.9
Pergine	30.0	14.7	35.9	87.3	101.5	87.0	45.3	31.8	20.2	37.6	214.6	29.0	734.9
Centa	93.0	34.3	83.1	99.1	133.1	107.8	123.2	15.2	33.2	45.6	295.1	49.7	1112.4
Tenna	[60.0]	23.1	[50.0]	86.9	112.6	101.8	79.8	15.2	28.0	53.1	193.8	[30.0]	834.3
Borgo Valsugana	48.8	37.3	64.0	108.4	102.8	67.8	102.2	22.0	20.6	28.7	223.4	13.3	839.3
Pontarso	55.4	24.2	52.7	117.9	130.0	100.8	127.8	50.8	18.0	38.6	178.4	27.2	921.8
Bieno	67.1	23.4	56.9	210.0	199.3	104.7	138.6	54.6	30.4	58.8	334.4	32.3	1310.5
Costa Brunella	76.8	24.0	98.2	61.2	168.6	116.4	173.8	102.0	17.0	66.4	238.6	34.8	1177.8
Malene	51.7	15.7	50.3	63.0	77.6	98.6	191.0	77.6	31.4	69.3	259.4	17.4	1003.0
Pieve Tesino	67.5	30.4	58.4	161.3	160.2	76.0	105.4	51.4	27.8	60.2	282.4	34.8	1115.8
San Martino di Castrozza	70.4	25.2	80.8	139.6	190.0	111.4	178.0	88.8	30.4	63.0	269.4	36.2	1283.2
Tonadico	90.2	17.3	48.6	126.7	164.1	98.0	140.8	39.1	21.0	65.7	291.5	39.8	1142.8
San Silvestro	81.2	28.1	78.5	153.8	166.4	72.0	141.4	77.4	46.6	48.0	222.2	36.2	1151.8
Caoria	90.8	32.4	72.8	87.4	195.8	70.4	158.5	68.4	12.2	57.2	313.2	45.8	1204.9
Canal San Bovo	92.7	28.6	92.0	154.2	174.3	93.3	137.6	77.6	22.6	53.7	299.1	54.4	1280.1
Pedesalto	60.0	26.2	62.0	102.3	154.2	93.4	88.2	44.4	27.0	79.2	321.1	25.4	1083.4
Arsiè	78.8	28.0	106.1	175.6	262.1	62.3	73.6	44.5	9.8	78.7	275.5	25.4	1220.4
Cismon del Grappa	75.0	45.3	105.4	139.2	209.2	66.0	72.9	16.0	16.6	25.9	209.8	[30.0]	1011.3
Monte Grappa	85.7	40.7	92.6	112.4	120.4	164.6	83.0	36.4	24.0	91.3	396.5	54.6	1302.2
Foza	67.4	34.4	90.2	125.6	214.4	106.0	71.6	37.2	17.6	66.4	310.0	55.2	1196.0
Campomezzavia	85.4	39.0	121.7	155.9	283.1	102.1	79.4	28.3	38.0	68.3	366.8	61.3	1429.3
Rubbio	74.0	28.9	114.5	114.4	215.2	102.9	86.8	24.9	14.0	83.8	284.1	51.1	1194.6
Oliero	131.1	24.1	115.3	169.6	249.9	102.9	63.1	68.6	29.7	55.1	326.2	58.6	1394.2
Bassano del Grappa	81.8	41.6	110.6	111.8	175.2	145.8	51.0	57.4	16.2	80.2	215.8	44.2	1131.6
Asolo	[86.7]	53.7	129.0	109.7	170.1	77.9	80.3	19.5	14.7	103.1	249.8	29.0	1123.5
Loria	95.5	44.3	112.6	113.6	167.5	91.4	44.1	—	47.3	87.0	228.4	47.0	1078.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	101.4	54.8	131.1	154.8	207.0	104.2	102.3	22.2	29.0	117.0	248.2	36.3	1308.3
Montebelluna	95.2	49.0	127.8	140.8	167.1	63.4	69.3	16.4	20.2	100.0	229.0	47.1	1125.3
Nervesa della Battaglia	113.2	50.2	115.2	116.6	147.0	70.2	66.2	15.0	25.2	102.2	256.4	49.2	1126.6
Istrana	87.2	55.5	107.9	124.7	161.5	69.5	65.5	4.1	39.6	72.9	227.0	41.0	1056.4
Villorba	98.4	55.6	98.2	152.0	155.4	63.6	67.2	16.0	41.6	70.2	205.2	39.2	1062.6
Treviso	69.2	43.0	92.4	107.8	158.2	70.2	106.0	1.6	97.6	72.4	250.0	40.4	1108.8
Biancade	111.1	59.0	116.8	120.6	143.7	76.4	72.3	1.3	27.1	96.2	248.5	48.8	1121.8
Saletto di Piave	107.9	57.0	118.0	[100.0]	49.5	57.6	71.2	2.5	88.5	94.9	242.6	41.5	1031.2
Portesine (idrovara)	63.8	47.4	88.8	94.0	99.0	66.4	36.2	1.8	90.9	108.8	212.0	38.0	947.1
Lanzoni (Capo Sile)	61.0	48.6	95.0	96.2	117.4	76.0	45.0	6.2	94.9	107.5	237.8	37.8	1023.4
Cortellazzo (Ca' Gamba)	66.8	51.6	88.8	126.6	94.6	64.0	53.8	3.0	59.4	103.6	214.2	36.0	962.4
Jesolo	67.7	54.7	88.8	121.1	103.1	68.7	45.2	—	60.8	135.7	220.8	37.0	1003.6
Ca' Porcia (idr. II bac.)	61.2	50.0	94.6	108.6	87.6	61.8	58.4	—	46.6	119.8	211.8	35.2	935.6
Cartigliano	89.3	60.0	115.8	112.1	133.1	87.1	41.5	2.5	31.8	75.3	217.0	45.1	1010.6
Cittadella	91.3	54.4	148.2	119.6	176.4	144.2	56.5	7.4	18.6	72.2	198.2	44.9	1131.9
Castelfranco Veneto	86.4	61.1	121.0	116.0	155.4	57.6	79.8	1.4	66.6	71.2	199.2	40.4	1056.1
Villa del Conte	119.3	61.6	137.2	129.4	155.0	112.8	71.4	1.2	49.5	66.7	201.8	62.6	1168.5
Piombino Dese	78.9	59.0	110.3	123.0	168.2	73.2	65.2	1.3	51.4	61.9	190.7	44.5	1027.6
Massanzago	59.6	53.3	99.5	97.0	146.1	53.9	58.5	—	63.0	53.3	171.7	38.3	894.2
Curtarolo	60.2	46.4	120.5	99.4	159.2	73.6	41.7	—	68.9	52.2	201.7	46.1	969.9
Mirano	64.8	47.8	94.8	95.0	129.5	53.4	35.1	4.0	53.1	63.9	185.4	43.7	870.5
Mogliano Veneto	66.5	59.6	97.8	98.6	126.4	56.4	61.0	—	70.0	53.6	215.8	41.9	947.6
Stra	66.8	40.4	98.8	103.4	157.6	69.0	36.2	—	14.4	58.0	161.8	44.8	851.2
Mestre	60.8	51.6	101.0	89.8	148.6	56.6	30.0	3.6	36.4	57.0	220.3	40.2	859.9
Gambarare	51.9	41.0	111.3	87.9	99.4	69.0	46.5	—	6.7	63.0	164.9	42.2	783.8
Rosara di Codevigo	50.8	31.6	97.2	68.8	76.9	29.6	22.6	—	5.0	46.6	171.0	23.6	623.7
Zuccarello (idr.)	51.6	43.4	83.0	91.0	108.4	55.0	34.6	1.4	79.9	96.3	216.6	38.2	899.4
Ca' Pasquali (Treporti)	54.0	43.2	86.8	103.9	102.6	46.1	45.8	—	42.0	107.4	215.2	32.5	879.5
San Nicolò di Lido (Ve.)	46.8	37.6	83.0	84.4	99.2	48.0	27.0	—	41.8	82.4	192.2	28.4	770.8
Faro Rocchetta	54.6	22.8	85.0	96.6	89.1	36.0	71.8	—	34.5	68.8	208.2	25.5	792.9
Chioggia	37.4	24.8	64.6	71.6	79.4	40.4	22.4	—	21.8	76.5	168.0	32.0	638.9
BACCHIGLIONE													
Lavarone	74.2	35.8	70.6	156.7	117.2	119.3	92.8	26.2	35.2	49.1	317.2	41.5	1135.8
Tonezza	71.6	45.2	72.2	175.4	200.4	141.8	66.0	34.2	20.2	79.6	396.2	59.8	1362.6
Lastebasse	66.6	26.4	57.1	164.8	144.7	97.3	66.9	30.8	22.4	55.1	316.5	39.0	1087.6
Asiago	68.2	23.6	65.1	110.3	183.8	133.0	92.4	66.0	16.8	62.8	344.8	48.6	1215.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
BACCHIGLIONE													
Posina	87.9	55.5	105.4	193.4	191.0	95.6	65.6	40.4	31.2	63.6	425.1	64.0	1418.7
Treschè Conca	57.4	28.6	64.3	86.4	164.8	99.0	87.6	25.1	38.0	78.5	332.9	51.2	1113.8
Velo d'Astico	90.7	45.4	94.6	153.1	188.3	112.9	77.4	22.2	28.1	64.0	388.2	53.6	1318.5
Cogollo del Cengio	87.6	37.4	93.6	123.6	189.7	65.8	71.0	24.2	24.8	76.3	266.6	50.4	1111.0
Calvene	101.8	42.8	98.4	123.0	191.8	96.4	51.4	7.0	29.8	80.0	231.8	53.1	1107.3
Crosara	90.1	34.8	114.3	127.5	218.3	184.6	75.6	2.2	36.1	109.3	261.4	53.8	1308.0
Breganze	55.0	47.2	97.1	103.6	182.5	76.2	49.7	12.6	22.6	90.6	234.4	39.7	1011.2
Sandrigio	88.6	53.3	103.8	101.4	148.2	83.8	33.7	10.0	15.3	77.4	207.2	46.8	969.5
Pian delle Fugazze	107.5	62.5	136.4	242.8	221.8	159.9	95.0	58.4	28.8	77.2	553.4	71.9	1815.6
Staro	106.6	57.3	134.3	214.0	182.5	147.7	74.8	56.4	27.2	75.2	411.6	65.8	1553.4
Ceolati	98.4	44.8	106.4	224.8	203.4	156.4	73.8	76.0	47.6	71.0	415.2	52.2	1570.0
Schio	105.6	52.0	111.4	143.2	184.6	105.2	53.6	6.0	40.4	80.0	317.0	56.2	1255.2
Thiene	109.2	54.0	111.4	120.8	179.1	93.3	61.3	11.3	49.2	88.3	263.0	54.3	1195.2
Isola Vicentina	107.1	57.6	107.5	167.0	188.9	93.9	65.8	0.7	68.8	107.3	282.2	53.4	1300.2
Vicenza	97.8	58.2	100.8	95.8	153.0	91.8	68.6	2.6	15.0	78.8	200.6	47.2	1010.2
AGNO - GUA'													
Lambre d'Agni	134.8	66.4	190.7	262.8	226.8	237.2	113.2	8.0	34.0	106.8	548.7	76.3	2005.7
Recoaro	132.9	56.0	142.4	209.6	200.4	161.3	101.6	30.0	20.4	86.8	433.2	66.0	1640.6
Valdagno	106.4	55.7	138.6	152.0	167.7	126.0	58.2	7.3	41.4	85.6	290.0	66.5	1295.4
Castelvechio	118.4	52.1	134.7	135.0	178.9	165.6	74.4	25.0	44.8	96.8	302.4	54.9	1383.0
Brogliano	110.5	58.2	115.4	107.9	203.0	93.4	57.1	11.6	24.2	107.1	236.1	66.1	1190.6
ALTO ADIGE													
San Valentino alla Muta	32.0	21.0	31.6	31.0	21.2	30.2	34.6	53.4	44.8	14.6	32.0	55.8	402.2
Monte Maria	34.3	24.5	41.2	57.3	52.8	36.2	39.4	39.4	41.6	14.8	63.5	47.9	492.9
Slingia	46.3	38.6	54.6	89.4	60.2	55.3	42.4	58.1	40.7	19.8	79.1	72.8	657.3
Tubre	29.0	6.7	27.4	100.4	69.5	37.5	44.7	44.7	40.8	14.2	77.3	28.0	520.2
Mazia	16.6	18.4	20.1	33.3	75.8	37.9	38.8	21.8	31.5	14.6	33.1	37.2	379.1
Solda di Dentro	54.5	14.5	50.5	108.1	61.7	32.8	48.1	64.1	38.4	34.5	89.6	22.0	618.8
Trafoi	87.9	[20.0]	41.5	106.7	247.7	41.5	29.2	49.8	9.2	25.4	69.2	7.3	735.4
Prato allo Stelvio	24.7	[20.0]	17.3	60.9	52.4	61.3	18.9	36.2	24.6	10.2	95.4	15.8	437.7
Silandro	20.9	9.5	20.0	72.0	50.4	25.6	27.3	19.4	40.0	18.4	66.7	23.8	394.0
Ganda	23.1	5.6	29.0	179.0	131.3	52.0	19.1	8.3	47.0	36.4	123.1	20.0	673.9
Maso Corto	17.4	6.2	17.8	45.4	55.0	35.2	42.2	48.6	45.6	16.8	60.8	19.1	410.1
Vernago	28.6	12.2	24.2	77.3	61.0	44.6	41.2	39.9	31.9	20.7	106.3	22.2	510.1
Certosa	16.4	3.7	18.1	56.0	87.0	72.0	42.6	48.0	48.0	26.8	86.2	20.8	525.6
Rattisio	22.2	2.5	16.8	72.8	78.2	24.3	26.8	38.6	99.1	7.9	82.9	2.4	474.5

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ALTO ADIGE													
Naturno	19.8	13.2	11.8	103.7	99.9	48.0	12.0	25.2	56.8	22.7	117.4	13.5	544.0
Tel	29.1	3.0	15.7	42.3	149.1	30.1	22.0	14.9	24.8	15.1	47.1	18.5	411.7
Plan in Passiria	21.3	23.9	27.6	49.3	85.3	47.8	12.6	15.6	4.2	8.5	55.8	28.8	380.2
Talle di Sopra	13.5	12.8	46.4	75.8	111.9	81.8	73.4	54.7	67.7	21.4	97.5	23.6	680.5
Plata	25.8	9.7	41.0	95.4	96.4	66.0	19.5	61.1	66.0	7.9	117.1	37.5	643.4
Valtina	60.3	17.7	61.5	38.3	97.1	77.3	24.2	113.3	40.8	13.8	40.3	5.7	590.3
San Leonardo in Passiria	44.8	14.0	37.0	96.7	124.6	78.4	60.2	60.8	45.0	19.8	106.9	30.5	718.7
San Martino in Passiria	42.2	10.8	51.8	101.8	111.7	76.5	58.8	86.7	50.0	17.0	111.5	35.1	753.9
Merano	19.5	10.8	25.0	94.5	85.4	58.4	43.0	45.4	44.6	17.4	106.6	19.8	570.4
Fontana Bianca	29.5	13.0	38.0	156.2	114.0	94.0	46.6	65.6	65.2	32.2	154.7	5.3	814.3
San Maurizio	36.8	[15.0]	[50.0]	107.8	99.6	70.6	33.2	37.1	33.3	14.8	205.0	9.1	712.3
Sant'Elena	43.8	8.8	37.5	129.6	74.7	55.5	55.3	45.2	36.2	27.3	159.5	42.2	715.6
Santa Geltrude	38.3	12.0	53.2	133.7	115.6	86.4	36.2	45.8	51.1	24.8	175.0	24.3	796.4
Zoccolo	27.9	10.8	28.8	125.0	100.0	82.0	35.5	25.4	35.8	24.8	205.4	15.3	716.7
San Pancrazio (Albor.)	38.7	[15.0]	[50.0]	92.9	120.9	70.6	45.6	85.0	48.5	21.5	162.0	21.0	771.7
Pavicolo	25.9	18.3	47.1	141.4	167.5	67.7	49.6	22.4	58.9	39.2	158.4	18.5	814.9
Meltina	27.0	6.4	30.9	83.7	143.0	72.9	26.7	31.5	31.0	6.4	109.4	14.2	583.1
Tesimo	21.8	12.6	35.8	106.4	122.5	102.8	33.7	60.9	41.1	25.5	131.5	20.0	714.6
Andriano	26.3	11.6	26.8	93.3	114.1	108.2	63.8	32.7	33.5	25.8	94.9	21.1	652.1
Terme Brennero	74.5	50.0	58.0	82.0	212.0	78.5	86.5	100.5	104.5	28.0	75.5	60.9	1011.4
Fleres	79.4	49.2	42.0	110.0	167.2	138.4	84.3	93.4	94.8	16.9	87.8	72.1	1035.5
Vipiteno	39.3	12.2	42.0	85.3	93.0	43.2	48.8	72.5	71.2	20.7	60.7	44.0	632.9
Alla Difesa	42.4	20.2	9.4	37.9	111.6	64.3	69.9	71.2	58.7	26.0	38.0	43.3	599.9
Prati	30.2	17.0	40.7	81.0	101.1	54.0	62.6	52.6	59.4	27.2	75.5	45.6	646.9
Ridanna	66.3	51.8	41.4	166.2	253.6	99.4	112.7	82.1	32.9	10.9	91.8	86.4	1095.5
Landro	42.8	7.9	26.9	102.7	158.7	96.4	118.4	41.8	52.2	90.5	101.0	20.7	860.0
Dobbiaco	53.7	23.9	40.2	100.1	179.1	122.4	129.0	59.8	74.4	76.0	179.1	29.4	1067.1
San Vito in Braies	61.6	10.9	35.6	104.4	70.7	71.0	88.2	30.9	43.1	61.2	146.9	31.5	756.0
Monguelfo	46.5	9.0	38.8	59.3	176.3	84.9	130.2	82.7	59.9	77.2	105.3	40.5	910.6
Santa Maddalena in C.	58.8	20.6	50.9	90.2	153.6	87.3	79.1	79.1	70.5	58.7	78.6	39.4	866.8
Anterselva di Mezzo	72.5	10.8	67.9	78.2	175.0	86.2	118.8	93.2	91.6	15.5	72.8	20.0	902.5
Rasun di Sotto	[40.0]	[10.0]	34.0	85.0	150.0	63.0	85.0	80.0	40.0	35.0	105.0	[30.0]	757.0
San Giacomo	67.2	42.5	27.5	41.5	91.5	55.0	29.0	23.5	7.5	28.5	44.5	67.5	525.7
San Giovanni	92.3	11.7	26.0	38.9	130.9	74.0	70.0	23.6	51.3	8.7	53.2	44.5	625.1
Campo Tures	87.1	22.0	52.7	35.2	137.2	62.6	124.6	38.6	37.6	29.5	82.2	40.2	749.5
Riva di Tures	81.4	18.9	29.0	106.3	156.6	87.4	118.4	122.4	46.1	37.2	77.6	44.5	925.8
Lappago	124.8	30.2	88.0	84.0	166.4	103.0	104.2	125.0	54.2	49.8	102.8	65.2	1097.6
Selva dei Molini	95.7	30.7	50.5	70.4	162.0	127.1	116.0	103.5	46.9	53.1	104.1	65.7	1025.7
Riomolino	75.7	23.7	50.5	80.7	188.9	84.8	72.8	110.3	45.9	60.7	92.9	44.0	930.9
San Lorenzo di Sebato	41.9	8.0	40.6	80.1	170.6	83.9	76.6	90.4	48.6	52.8	77.8	30.4	801.7
Corvara	72.9	14.6	23.5	94.8	142.0	77.7	79.6	46.2	29.8	55.0	160.2	11.5	807.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ALTO ADIGE													
San Cassiano	50.9	13.2	25.8	84.0	162.7	60.2	101.3	43.2	30.4	57.6	172.1	20.2	821.6
Longiarù	62.6	8.7	32.3	55.4	174.0	84.0	88.4	46.7	49.2	63.0	161.9	32.3	858.5
San Martino in Badia	41.0	2.4	56.4	55.8	112.0	76.8	53.2	31.0	25.4	33.6	99.2	24.3	611.1
Longega	64.0	9.5	49.3	75.7	166.6	127.9	58.5	45.4	64.1	43.2	132.8	27.3	864.3
Fundres	76.4	20.3	70.5	55.9	140.3	83.0	84.5	108.1	35.7	42.3	79.5	66.6	863.1
Valles	68.7	33.1	71.0	98.9	120.1	56.2	78.3	87.8	40.3	39.4	95.2	68.8	857.8
Luson	45.1	1.3	30.0	13.2	49.8	14.6	31.3	48.0	10.2	13.9	70.5	1.9	329.8
Bressanone	44.8	9.6	41.8	57.2	107.0	50.0	42.7	91.4	30.8	38.6	64.4	19.7	598.0
Lazfons	14.6	11.1	57.1	92.2	143.9	85.1	33.7	60.3	22.0	14.0	[70.0]	[15.0]	619.0
Ponte Gardena	30.0	10.8	34.1	96.4	134.0	109.8	23.6	68.4	30.6	44.7	85.4	12.9	680.7
Fiè	24.3	15.8	23.3	112.7	144.6	105.6	78.8	35.5	39.2	53.3	104.0	19.0	756.1
Tires	36.5	15.1	37.6	114.6	159.6	104.4	106.4	53.2	40.3	70.1	112.6	15.1	865.5
Soprabolzano	41.0	18.4	45.6	95.0	148.2	123.8	97.6	74.8	32.6	44.8	97.4	26.8	846.0
Cardano	41.4	16.0	33.5	82.4	126.6	90.8	61.8	29.2	22.8	41.6	99.8	27.7	673.6
Passo di Costalunga	40.6	19.2	26.3	21.4	48.1	59.4	65.7	80.2	16.0	60.6	43.2	7.0	487.7
Nova Levante	33.3	14.3	33.7	98.1	151.4	98.0	92.5	66.4	33.4	41.1	144.7	14.6	821.5
Sarentino	37.1	16.9	44.0	86.3	126.8	108.9	58.1	54.6	46.9	30.7	92.5	28.0	730.8
Bolzano	33.4	13.6	32.0	111.2	129.0	124.6	71.8	40.8	34.2	28.8	79.7	22.1	721.2
MEDIO E BASSO ADIGE													
Redagno	39.2	17.8	45.0	114.5	120.9	104.4	100.6	24.5	37.2	36.9	128.9	26.2	796.1
Caldaro	45.8	5.8	31.9	83.3	141.4	87.3	100.1	35.4	34.2	25.7	97.7	[20.0]	708.6
Bronzolo	25.1	12.8	24.5	115.7	97.6	80.5	48.4	39.6	26.3	31.6	95.3	26.0	623.4
Salorno	31.9	18.5	24.5	122.6	126.2	58.8	76.8	8.8	29.6	37.4	120.0	13.0	668.1
Peio	75.0	10.8	25.6	142.6	85.6	85.4	58.4	29.6	55.2	25.4	120.9	25.5	740.0
Careser (Diga)	43.5	17.4	48.1	134.1	108.6	79.6	53.0	43.8	49.0	42.1	123.9	29.8	772.9
La Mare	75.1	22.5	75.2	128.4	103.3	86.4	57.3	52.9	63.6	45.4	129.0	41.6	880.7
Pont	70.1	12.0	45.9	139.6	97.0	85.7	51.6	27.2	54.4	27.6	125.2	24.8	761.1
Passo Tonale	57.3	15.1	36.8	79.2	87.1	107.6	96.2	59.0	87.4	23.9	166.7	16.8	833.1
Mezzana	28.7	9.5	54.0	159.5	126.0	78.0	31.0	26.0	85.5	43.0	214.0	10.0	865.2
Malè	53.5	29.0	55.4	135.0	127.6	83.2	58.2	50.6	95.9	27.0	157.4	24.2	897.0
Piazzola di Rabbi	38.8	7.0	44.5	75.8	67.5	41.3	34.9	23.5	40.6	22.9	85.4	29.3	511.5
Proves	41.7	13.1	69.2	157.2	145.5	98.8	57.3	58.5	55.0	33.9	192.3	27.5	950.0
Cles	33.3	12.5	31.4	194.0	123.2	66.2	58.0	22.2	38.8	22.0	172.1	25.5	799.2
Fondo	33.0	6.9	32.2	114.5	99.7	101.4	40.4	26.1	41.3	26.0	126.9	11.7	660.1
Mendola	27.1	24.5	37.8	161.0	90.7	92.0	33.4	77.0	40.0	21.0	140.3	31.0	775.8
Romeno	23.1	12.4	37.4	139.1	132.4	155.7	64.7	38.8	37.8	29.1	137.5	20.3	828.3
Santa Giustina	21.4	12.2	37.6	163.1	132.4	145.1	40.6	15.2	34.8	23.0	148.8	26.3	800.5
Denno	40.1	18.8	55.4	175.2	139.4	125.1	61.7	36.5	30.1	30.3	198.8	29.0	940.5

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Paganella	24.6	29.2	38.4	89.6	96.8	85.8	96.2	11.0	36.6	46.0	177.4	14.8	746.4
Spormaggiore	83.8	23.7	56.2	178.9	124.7	100.0	98.6	23.6	37.0	38.8	185.3	34.4	985.0
Mezzolombardo	40.8	21.5	62.4	133.8	135.4	80.7	80.5	2.7	24.0	33.7	152.1	24.0	791.6
Zambana	87.4	20.2	79.6	158.8	143.8	111.2	100.9	11.4	35.6	43.8	174.6	29.6	996.9
Pian Fedaia	50.0	29.0	75.0	203.2	120.2	105.4	116.8	40.8	33.1	56.1	295.3	64.4	1189.3
Mazzin	54.9	17.3	60.4	108.4	150.1	88.2	117.2	76.1	34.4	39.0	146.0	27.6	919.6
Moena	52.5	16.2	35.4	106.1	145.8	84.0	157.0	132.0	27.4	42.2	175.3	22.5	996.4
Passo di Rolle	43.4	27.0	63.0	62.8	118.2	114.0	110.5	64.8	24.0	56.2	284.6	30.4	998.9
Paneveggio	51.9	19.1	57.2	107.6	177.6	124.2	140.0	40.5	22.1	23.7	255.7	30.9	1050.5
Predazzo	26.4	14.9	37.3	86.5	43.9	66.8	125.5	66.6	32.4	39.6	136.6	15.3	691.8
Cavalese	33.0	13.2	36.4	105.7	108.6	90.6	123.7	17.8	29.7	29.8	146.4	18.2	753.1
Cadino di Fiemme	42.1	23.4	53.9	136.7	126.9	159.1	137.5	6.0	14.6	51.5	224.9	22.7	999.3
Anterivo	28.2	19.4	56.5	73.3	135.3	82.1	107.6	7.3	36.4	41.0	168.3	19.1	774.5
Pozzolago	61.0	23.5	56.5	120.0	89.2	73.0	109.0	2.2	31.0	36.0	161.0	28.0	790.4
Lavis	68.0	23.0	60.5	134.0	126.6	74.2	95.2	6.2	38.8	41.0	173.0	26.7	867.2
Monte Bondone	64.7	25.0	89.5	64.5	162.1	98.3	90.0	21.1	72.6	18.6	235.8	65.7	1007.9
Trento	58.5	24.3	71.0	133.5	136.2	74.0	119.8	6.6	25.4	34.4	192.6	33.6	909.9
Sant'Orsola	27.9	9.6	39.4	113.1	88.1	101.7	73.8	12.0	26.2	66.4	167.0	16.1	741.3
Piazze Pinè	23.8	19.3	50.7	110.4	148.0	72.0	121.1	11.4	35.3	36.0	180.6	26.0	834.6
Aldeno	75.2	27.3	74.1	137.3	142.7	92.0	85.3	13.4	34.2	39.6	177.6	29.2	927.9
Folgaria	69.2	24.8	64.7	165.6	114.9	70.1	84.6	31.4	37.2	45.0	286.6	[40.0]	1034.1
Piazza (Terragnolo)	59.0	21.5	63.9	173.2	137.6	58.1	93.1	26.9	25.5	44.3	329.4	31.0	1063.5
Fochese	27.7	19.3	69.6	30.9	137.3	108.4	44.2	9.5	20.8	74.6	129.3	12.5	684.1
Rovereto	74.0	27.6	66.3	153.6	130.4	57.2	121.2	21.0	30.6	23.6	114.2	39.6	859.3
Ronzo	74.8	37.8	79.6	180.3	182.1	89.9	99.6	21.5	49.9	39.5	239.7	55.5	1150.2
Loppio	50.7	37.7	63.2	169.7	139.0	47.8	67.6	9.0	21.6	33.0	139.0	53.3	831.6
Brentonico	32.7	16.1	59.3	184.4	168.4	67.8	93.5	13.5	12.4	27.3	171.8	6.8	854.0
Ronchi	46.2	11.9	60.6	153.8	129.8	60.9	41.9	26.3	16.7	50.8	220.7	48.7	868.3
Ala	54.8	17.3	63.3	124.1	114.2	36.5	89.4	8.9	32.5	33.5	140.2	28.2	742.9
Pra da Stua	92.4	36.6	104.0	154.0	178.8	69.0	102.4	17.4	43.4	63.0	198.9	60.0	1119.9
Spiazzi di Monte Baldo	30.8	24.2	32.8	114.0	134.4	70.5	87.0	13.1	38.4	54.7	133.9	50.2	784.0
Belluno Veronese	94.4	48.4	81.0	97.4	104.2	33.6	92.1	—	27.1	52.5	109.9	49.8	790.4
Dolcè	56.5	4.9	38.2	79.2	122.8	57.7	54.8	12.5	15.6	43.3	96.6	47.1	629.2
Affi	61.5	30.0	46.0	73.4	151.3	57.9	55.8	18.5	12.6	55.0	129.5	48.0	739.5
San Pietro in Cariano	47.3	34.9	53.6	72.1	132.6	99.6	38.2	7.1	24.6	40.7	116.4	55.1	722.2
Fane	58.1	23.1	86.4	67.0	148.5	90.6	62.5	16.0	25.0	77.0	142.1	27.7	824.0
Verona	47.1	26.2	55.8	61.0	127.6	65.9	30.8	20.6	23.8	48.0	47.8	47.8	602.4
Fosse di Sant'Anna	75.9	21.4	91.5	102.1	133.1	115.1	102.4	32.1	34.8	56.8	122.1	64.3	951.6
Marzana	58.0	24.2	56.8	84.4	155.4	68.6	66.6	14.4	36.6	46.6	96.8	68.4	776.8
Roverè Veronese	81.7	44.9	75.3	109.6	118.0	137.5	89.4	30.6	12.0	48.6	166.5	55.7	969.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Tregnago	58.1	36.3	99.0	105.8	140.2	83.2	34.8	3.9	34.6	52.3	157.6	50.0	855.8
Campo d'Albero	127.1	43.7	142.7	183.1	200.5	165.9	114.2	5.3	13.6	91.3	361.0	66.8	1515.2
Ferrazza	74.1	49.7	116.3	166.2	154.4	140.9	65.6	17.0	37.4	71.6	318.4	63.6	1275.2
Chiampo	102.9	62.2	123.2	122.4	185.3	95.6	77.6	19.0	25.2	81.0	247.0	61.4	1202.8
Soave	44.5	31.9	75.0	66.3	120.1	45.7	33.1	7.2	7.3	34.3	112.9	42.6	620.9
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Camisano	79.0	56.6	120.0	80.1	121.2	56.9	47.9	2.3	19.6	43.9	199.0	50.7	877.2
Padova	79.2	46.6	100.4	95.0	130.2	69.6	37.1	—	4.6	54.6	174.8	45.1	837.2
Piove di Sacco	64.5	36.0	86.2	84.4	104.0	60.8	36.8	—	5.4	49.0	169.2	44.0	740.3
Bovolenta	65.8	38.0	83.3	89.4	118.4	73.8	35.0	1.4	6.8	44.6	172.0	45.0	773.5
Santa Margherita di C.	33.8	27.6	67.2	83.6	87.4	47.0	54.6	—	7.6	53.7	171.0	28.2	661.7
Colle Venda	60.0	42.2	65.2	62.8	108.0	86.0	30.2	—	1.6	58.8	191.0	39.5	745.3
Zovencedo	60.4	47.9	11.2	87.4	140.8	90.2	44.2	3.0	29.2	67.0	205.6	51.0	937.9
Cal di Guà	79.7	49.6	117.4	93.4	152.2	71.6	49.6	6.2	12.4	69.4	175.4	46.8	923.7
Lonigo	55.2	30.4	97.4	63.4	146.0	83.3	48.8	13.7	8.8	34.6	124.7	44.0	750.3
Longare	79.9	56.4	106.4	86.7	141.9	48.2	39.7	2.1	47.9	78.1	226.8	51.4	965.5
Cologna Veneta	60.6	41.8	85.2	45.0	74.8	59.6	47.2	2.6	6.8	42.0	130.4	49.4	645.4
Albaredo d'Adige	31.3	37.7	77.1	75.3	124.1	28.4	30.0	1.4	18.7	44.5	121.9	46.9	637.3
Montegaldella	77.5	54.8	107.4	87.2	147.3	87.8	38.3	1.5	7.5	53.0	211.7	48.4	922.4
Bonavigo	43.5	36.9	67.8	61.4	118.2	38.4	[35.0]	[5.0]	6.2	35.1	122.4	53.6	623.5
Albettono	69.4	43.3	103.4	65.4	133.4	101.0	44.2	2.8	1.4	63.4	191.2	47.2	866.1
Noventa Vicentina	51.2	32.0	80.9	63.0	99.4	98.5	38.8	1.7	—	45.3	132.5	46.5	689.8
Montagnana	61.2	31.4	73.6	61.4	132.6	85.3	31.9	11.8	0.7	42.8	123.2	42.0	697.9
Este	51.4	32.8	86.8	68.6	87.0	94.7	35.6	5.6	4.0	36.6	141.9	38.8	683.8
Battaglia Terme	56.2	32.5	70.6	76.6	102.3	88.7	46.6	1.3	1.7	40.8	166.9	43.8	728.0
Stanghella	38.6	31.1	59.9	40.0	57.7	61.0	40.4	0.7	6.2	40.5	129.5	34.6	540.2
Bagnoli di Sopra	48.1	25.2	71.6	62.0	100.6	69.5	52.0	—	3.3	46.0	142.1	40.1	660.5
Conetta	39.5	28.6	88.2	80.9	74.3	61.7	37.8	—	8.5	37.8	188.2	29.6	675.1
Cavanella Motte	33.6	32.8	66.5	66.6	76.8	53.0	49.8	—	29.0	77.1	137.1	29.0	651.3
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafranca Veronese	41.8	37.0	53.2	94.7	119.7	72.2	63.8	6.5	28.0	53.1	146.9	50.9	767.8
Zevio	37.2	43.5	62.6	65.6	124.6	60.2	33.6	2.4	14.8	35.8	114.0	54.5	648.8
Isola della Scala	40.2	35.4	[75.0]	[70.0]	112.7	55.6	51.4	36.6	27.2	43.8	122.0	57.3	727.2
Bovolone	41.5	31.8	52.6	54.7	120.6	25.5	35.9	12.2	18.9	37.3	119.4	34.6	585.0

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Sanguinetto	33.6	34.0	66.7	55.4	151.9	29.5	31.2	5.2	15.4	29.0	118.0	39.8	609.7
Legnago	54.8	39.0	81.2	56.0	117.4	53.8	40.4	4.8	4.1	32.2	145.0	[40.0]	668.7
Badia Polesine	51.5	37.5	53.6	65.7	122.1	45.7	34.6	6.1	4.8	41.4	119.0	41.0	623.0
Torretta Veneta	47.8	31.3	63.4	54.4	91.0	48.8	48.8	12.6	4.6	32.0	136.5	36.6	607.8
Botti Barbarighe	30.6	25.6	73.1	76.8	76.0	54.0	31.8	—	18.4	37.7	132.2	31.8	588.0
Rovigo	38.4	26.2	55.6	62.4	91.0	78.6	61.8	—	10.8	36.5	113.4	36.2	610.9
San Martino di Venezze	43.1	34.8	79.5	64.6	91.9	89.2	39.6	—	4.9	43.8	166.6	27.3	685.3
Pizzon	35.0	32.5	53.0	65.0	62.0	71.5	80.2	—	16.2	47.8	105.8	38.0	607.0
Castelnuovo Veronese	52.8	40.4	67.0	79.8	135.8	60.2	40.0	5.4	4.6	44.4	121.2	33.1	684.7
Roverbella	22.0	41.4	65.5	66.6	109.0	36.8	86.7	5.3	14.7	56.4	132.0	47.3	683.7
Castel d'Ario	35.8	35.9	66.3	62.8	100.9	39.7	40.8	7.4	6.0	43.8	143.4	50.1	632.9
Ostiglia	48.6	35.5	75.0	60.7	93.3	57.1	58.2	—	15.3	44.8	142.7	52.5	683.7
Castelmassa	35.0	29.0	60.0	42.5	76.0	47.7	45.0	—	7.6	41.2	108.9	39.8	532.7
Ficarolo	34.8	34.6	67.0	57.8	63.0	53.2	61.1	0.9	17.4	68.1	101.2	37.5	596.6
Fiesse Umbertiano	30.8	26.7	55.2	71.1	62.9	66.4	82.7	—	17.4	47.0	116.5	37.3	614.0
Cavanella Po	36.4	38.5	79.4	61.4	73.4	67.8	72.8	—	47.1	58.0	122.1	30.0	686.9
Isola del Mezzano	30.6	42.7	88.1	65.3	68.6	48.8	55.7	—	46.2	54.3	112.3	30.1	642.7
Motta di Lama	32.8	19.7	50.4	53.0	57.4	50.0	37.6	—	9.0	42.5	112.0	32.1	496.5
Baricetta	34.0	39.1	89.6	74.0	82.8	62.6	48.4	0.6	9.8	50.0	137.4	35.6	663.9
Ca' Cappellino	34.0	30.2	62.3	42.4	54.6	40.9	53.4	—	29.3	52.8	118.9	33.5	552.3
Sadocca (idrovara)	27.2	32.4	59.6	56.0	65.0	56.4	56.4	—	24.2	69.4	156.4	34.2	637.2

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO															
Basovizza	31.6	8	set.	35.2	8	set.	35.2	8	set.	41.0	22	nov.	44.6	22	nov.
Poggioreale del. Carso	26.8	8	set.	33.0	8	set.	33.0	8	set.	47.6	22	nov.	51.8	22	nov.
Servola	22.0	8	nov.	33.2	8	nov.	36.2	8	nov.	37.4	22	nov.	43.6	22	nov.
Trieste	25.7	8	set.	36.3	8	nov.	41.2	8	nov.	41.7	9	nov.	42.3	23	nov.
Alberoni	26.0	17	lug.	32.6	17	lug.	33.2	17	lug.	38.4	13	ott.	62.3	18	set.
Noghere (bonifica	20.0	8	nov.	30.8	8	nov.	35.2	8	nov.	36.4	8	nov.	41.4	22	nov.
ISONZO															
Uccea	21.6	14	mag.	56.0	14	mag.	85.6	13	mag.	120.4	23	mag.	181.3	2	gen.
Gorizia	23.6	8	set.	34.4	8	set.	39.8	8	set.	50.2	4	mar.	79.6	4	mar.
Musi	42.0	17	ago.	42.0	17	ago.	54.0	13	mag.	96.6	13	mag.	181.4	5	mar.
Ciseriis	24.2	3	lug.	29.2	3	lug.	61.0	13	apr.	68.6	13	apr.	105.0	5	mar.
Pulfero	24.0	29	lug.	30.8	20	lug.	54.4	1	gen.	93.2	1	gen.	181.0	1	gen.
Cividale	25.0	8	set.	43.6	8	set.	51.6	14	mag.	56.5	4	apr.	90.2	4	mar.
DRAVA															
Sesto	13.4	22	lug.	22.0	22	lug.	26.2	28	lug.	30.4	5	nov.	47.4	5	nov.
Tarvisio	23.0	13	set.	39.8	8	set.	55.2	7	set.	64.2	5	set.	83.6	13	mag.
Cave del Predil	44.0	8	set.	83.2	8	set.	119.8	7	set.	128.0	7	set.	148.2	13	mag.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	26.0	4	ago.	38.0	4	ago.	41.2	5	nov.	67.0	5	nov.	105.8	5	nov.
Sauris	21.8	15	ago.	29.0	13	mag.	50.0	13	mag.	83.4	13	mag.	124.1	6	nov.
La Maina	17.2	15	ago.	25.6	5	nov.	48.0	5	nov.	86.0	5	nov.	160.0	5	nov.
Ampezzo	23.4	25	giu.	41.0	13	mag.	63.0	13	mag.	101.4	5	nov.	178.0	5	nov.
Forni Avoltri	14.6	1	giu.	30.0	13	mag.	55.0	13	mag.	86.6	13	mag.	143.4	5	nov.
Pesariis	26.8	25	giu.	34.0	5	nov.	59.0	5	nov.	88.6	5	nov.	151.6	5	nov.
Zovello	18.0	1	giu.	42.0	13	mag.	73.0	13	mag.	110.8	13	mag.	133.0	13	mag.
Timau	28.8	28	lug.	36.8	5	ago.	54.6	13	mag.	91.8	13	mag.	116.6	13	mag.
Avosacco	20.0	6	nov.	34.8	6	nov.	52.0	13	mag.	103.8	13	mag.	127.6	6	nov.
Paularo	24.2	29	ago.	30.2	29	ago.	38.0	13	mag.	64.0	13	mag.	98.0	5	nov.
Tolmezzo	16.0	13	mag.	40.0	13	mag.	69.0	13	mag.	118.4	13	mag.	164.0	5	nov.
Pontebba	25.4	28	lug.	50.8	28	lug.	51.6	28	lug.	76.0	13	mag.	109.0	13	mag.
Oseacco	28.2	29	mag.	52.2	29	mag.	96.0	13	mag.	165.0	13	mag.	211.2	13	mag.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
<i>(segue)</i>															
TAGLIAMENTO															
Resia	49.0	7	set.	87.4	7	set.	101.0	7	set.	136.0	13	mag.	176.4	13	mag.
Moggio Udinese	45.4	29	ago.	80.6	8	set.	107.2	7	set.	124.8	7	set.	129.8	7	set.
Venzona	32.4	3	mar.	41.8	3	mar.	75.0	5	mar.	120.0	5	mar.	175.2	4	mar.
Gemona	18.8	13	apr.	36.4	13	apr.	60.0	5	mar.	104.0	5	mar.	177.2	5	mar.
Alesso	24.6	1	giu.	52.2	13	mag.	86.6	13	mag.	115.0	13	mag.	173.8	4	mar.
San Francesco	18.4	13	mag.	38.6	13	mag.	70.0	13	mag.	127.0	13	mag.	150.2	13	mag.
San Daniele del Friuli	16.8	14	mag.	32.6	8	nov.	40.0	12	dic.	53.6	12	dic.	101.2	4	mar.
Clauzetto	20.8	13	apr.	45.8	13	mag.	66.6	13	mag.	89.8	13	mag.	130.8	4	mar.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	19.4	17	set.	26.6	12	gen.	45.0	12	gen.	65.4	11	gen.	72.2	1	gen.
Palmanova	23.0	8	set.	33.0	8	set.	34.0	8	set.	40.0	13	ott.	55.2	4	mar.
Cervignano	14.8	17	set.	23.0	17	set.	36.4	13	ott.	49.0	13	ott.	52.2	4	mar.
San Giorgio di Nogaro	23.0	17	set.	35.8	17	set.	36.0	17	set.	38.8	13	ott.	53.0	14	apr.
Grado	30.6	17	set.	38.2	17	set.	40.0	8	nov.	47.0	8	nov.	54.6	14	nov.
Bonifica Vittoria (idrovara)	30.8	17	set.	35.4	17	set.	36.6	17	set.	39.0	13	ott.	47.4	14	nov.
Codroipo	23.0	1	giu.	30.2	12	gen.	53.8	12	gen.	75.2	12	gen.	77.6	11	gen.
Ariis	20.0	18	lug.	24.0	8	nov.	28.2	8	nov.	46.4	11	gen.	52.4	14	apr.
Latisana	20.8	18	set.	28.0	13	ott.	39.6	13	ott.	43.0	15	apr.	68.2	14	apr.
LIVENZA															
Aviano	13.0	5	nov.	29.0	5	nov.	52.4	5	nov.	92.2	5	nov.	135.4	5	nov.
Sacile	39.4	19	giu.	39.4	19	giu.	45.0	5	nov.	70.4	5	nov.	93.6	5	nov.
Tramonti di Sopra	31.8	4	lug.	41.8	13	mag.	76.0	5	nov.	130.0	5	nov.	200.2	5	nov.
Poffabro	39.8	19	giu.	49.2	13	mag.	82.6	13	mag.	121.2	5	nov.	204.4	5	nov.
Maniago	18.8	21	giu.	35.4	13	mag.	48.8	28	ott.	77.6	28	ott.	140.0	6	nov.
Cimolais	12.0	27	giu.	26.6	5	nov.	50.6	5	nov.	84.6	5	nov.	118.6	5	nov.
Claut	21.0	13	mag.	47.4	13	mag.	81.0	13	mag.	114.2	5	nov.	205.8	5	nov.
Diga Cellina	31.6	13	mag.	65.0	13	mag.	101.8	13	mag.	149.4	13	mag.	220.0	5	nov.
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore	20.0	4	set.	20.0	4	set.	32.0	5	nov.	52.2	5	nov.	100.0	5	nov.
Passo di Montecroce Comelico	14.2	25	giu.	19.8	28	lug.	30.4	28	lug.	38.0	28	lug.	63.6	13	mag.
Misurina	14.4	28	lug.	22.4	26	mag.	32.6	26	mag.	37.8	28	lug.	53.5	13	mag.
Auronzo	15.2	3	ago.	32.8	15	apr.	63.2	15	apr.	101.4	15	apr.	130.6	15	apr.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mes		giorno	mes		giorno	mes		giorno	mes		giorno	mes
(segue)															
PIAVE															
Sottocastello	24.4	29	ago.	24.4	29	ago.	27.2	13	mag.	41.6	13	mag.	60.6	5	nov.
Passo Falzarego	10.0	25	giu.	17.8	17	apr.	28.4	17	apr.	42.2	17	apr.	61.8	17	apr.
Cortina d'Ampezzo	18.4	18	giu.	28.6	15	apr.	44.4	15	apr.	71.4	15	apr.	97.2	14	apr.
San Vito di Cadore	14.0	28	lug.	18.6	28	lug.	22.6	8	nov.	36.6	5	nov.	59.2	5	nov.
Perarolo di Cadore	19.2	15	ago.	22.0	15	ago.	31.2	13	mag.	50.8	13	mag.	68.3	14	apr.
Forno di Zoldo	14.4	29	lug.	20.4	5	nov.	39.0	5	nov.	71.8	5	nov.	114.4	5	nov.
Fortogna	27.6	15	lug.	45.0	31	ott.	58.6	31	ott.	88.0	5	nov.	122.8	5	nov.
Soverzene	33.0	15	lug.	34.8	15	lug.	46.2	12	gen.	63.2	12	giu.	73.2	5	nov.
Bosco Cansiglio	23.4	19	giu.	38.4	5	nov.	76.0	5	nov.	126.0	5	nov.	180.2	5	nov.
Santa Croce del Lago	17.0	13	mag.	33.8	13	mag.	64.8	8	nov.	75.0	8	nov.	107.4	5	nov.
Belluno	16.6	12	lug.	21.8	21	giu.	36.0	31	ott.	60.0	5	nov.	76.8	5	nov.
Sant'Antonio di Tortal	23.6	24	giu.	44.2	13	mag.	61.8	13	mag.	94.0	5	nov.	130.2	5	nov.
Caprile	16.6	25	giu.	20.4	15	apr.	36.8	15	apr.	58.4	15	apr.	93.0	15	apr.
Agordo	34.0	1	giu.	48.4	1	giu.	54.0	1	giu.	86.6	5	nov.	126.2	5	nov.
Gosaldo	24.0	15	lug.	40.2	15	lug.	77.2	5	nov.	113.4	5	nov.	149.8	5	nov.
La Guardia	32.4	29	ago.	38.8	29	ago.	54.0	5	nov.	90.2	5	nov.	125.8	5	nov.
Seren del Grappa	21.0	5	nov.	44.6	5	nov.	87.4	5	nov.	151.4	5	nov.	207.8	5	nov.
Valdobbiadene	20.0	5	nov.	41.8	5	nov.	70.4	5	nov.	102.2	5	nov.	127.8	5	nov.
Cison di Valmarino	28.2	17	ago.	39.4	13	mag.	52.4	13	mag.	74.6	13	mag.	95.8	28	ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento	21.0	18	set.	33.4	18	set.	33.4	18	set.	43.4	15	apr.	73.2	14	apr.
Portogruaro	17.2	15	lug.	21.0	15	mag.	30.4	8	feb.	50.8	11	gen.	61.6	14	apr.
Bevazzana (idrovara IV bacino)	22.0	16	set.	39.0	16	set.	39.2	16	set.	46.6	15	apr.	73.4	14	apr.
Concordia Sagittaria	24.0	30	mag.	24.0	30	mag.	30.6	5	nov.	41.6	5	nov.	46.6	5	nov.
Villa	10.8	15	lug.	20.8	9	nov.	28.4	5	nov.	37.4	5	nov.	52.6	14	apr.
Oderzo	12.6	29	lug.	16.0	29	lug.	22.6	29	ott.	30.2	5	nov.	55.6	29	ott.
Fossà	32.2	17	set.	34.6	17	set.	34.6	17	set.	43.2	5	nov.	52.8	5	nov.
Fiumicino	23.6	11	giu.	28.3	11	giu.	46.4	5	nov.	60.8	5	nov.	74.0	5	nov.
San Donà di Piave	38.2	17	set.	38.4	17	set.	40.0	5	nov.	53.6	5	nov.	60.0	5	nov.
Boccafossa	11.6	9	nov.	21.8	9	nov.	30.2	9	nov.	42.4	5	nov.	49.0	5	nov.
Staffolo	19.2	17	set.	30.4	17	set.	49.0	5	nov.	64.6	5	nov.	72.8	5	nov.
Termine	23.0	29	lug.	42.0	5	nov.	70.8	5	nov.	97.4	5	nov.	109.4	5	nov.
BRENTA															
Centa	27.4	25	giu.	39.8	29	lug.	45.4	29	lug.	55.0	5	nov.	83.8	5	nov.
Tenna	26.4	25	giu.	31.0	25	giu.	34.6	25	giu.	44.2	5	nov.	71.8	5	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
BRENTA															
Borgo Valsugana	13.0	25	giu.	16.4	31	ott.	26.6	31	ott.	52.2	5	nov.	75.2	5	nov.
Pontarso	26.6	15	ago.	28.6	15	ago.	30.8	15	ago.	45.6	5	nov.	66.8	5	nov.
Costa Brunella	24.4	12	lug.	29.8	12	lug.	36.2	15	ago.	42.2	8	nov.	65.8	6	nov.
Pieve Tesino	22.0	17	ago.	25.8	8	nov.	40.4	5	nov.	68.4	5	nov.	100.2	5	nov.
San Martino di Castrozza	14.8	4	ago.	27.6	4	ago.	35.6	4	ago.	58.2	5	nov.	75.8	5	nov.
San Silvestro	28.4	29	ago.	30.4	29	ago.	31.4	5	nov.	54.4	5	nov.	80.7	5	nov.
Caoria	18.0	13	mag.	27.2	13	mag.	33.0	13	mag.	52.2	5	nov.	80.2	5	nov.
Pedesalto	20.0	29	ago.	27.0	29	ago.	49.2	5	nov.	80.6	5	nov.	115.8	5	nov.
Foza	19.0	17	ago.	34.6	8	nov.	46.2	8	nov.	85.2	5	nov.	131.6	5	nov.
Bassano del Grappa	53.2	17	ago.	53.2	17	ago.	53.2	17	ago.	58.6	5	nov.	72.8	5	nov.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebelluna	15.8	15	lug.	30.6	5	nov.	53.0	5	nov.	72.4	5	nov.	85.4	5	nov.
Nervesa della Battaglia	18.2	9	nov.	28.0	31	ott.	45.4	31	ott.	65.4	31	ott.	74.2	31	ott.
Villorba	27.4	13	mag.	38.8	13	mag.	44.2	13	mag.	54.6	11	gen.	62.5	14	apr.
Treviso	34.6	17	set.	54.2	17	set.	54.2	17	set.	81.0	5	nov.	89.8	5	nov.
Portesine (idrovara)	33.8	17	set.	36.0	5	nov.	57.6	5	nov.	86.6	5	nov.	93.2	5	nov.
Lanzoni (Capo Sile)	22.0	5	nov.	42.4	5	nov.	70.0	5	nov.	94.2	5	nov.	101.8	5	nov.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	15.2	9	nov.	26.8	13	ott.	49.0	5	nov.	69.2	5	nov.	75.2	5	nov.
Ca' Porcia (idr. II bacino)	20.4	29	ott.	33.0	5	nov.	56.0	5	nov.	79.2	5	nov.	83.6	5	nov.
Cittadella	46.4	25	giu.	62.2	25	giu.	66.4	25	giu.	66.8	25	giu.	66.8	25	giu.
Castelfranco Veneto	38.6	17	set.	39.0	17	set.	39.0	17	set.	48.4	17	set.	66.4	14	apr.
Stra	15.2	29	mag.	26.4	14	mag.	39.0	14	mag.	39.2	14	mag.	50.8	14	apr.
Mestre	23.6	5	nov.	41.0	5	nov.	60.4	5	nov.	90.8	5	nov.	101.0	5	nov.
Zuccarello (idrovara)	50.0	17	set.	53.4	17	set.	54.0	5	nov.	89.2	5	nov.	97.2	5	nov.
San Nicolò di Lido (Venezia)	29.0	16	set.	31.6	16	set.	41.4	5	nov.	75.0	5	nov.	81.4	5	nov.
Chioggia	11.2	5	nov.	28.4	5	nov.	41.4	5	nov.	53.0	5	nov.	58.6	5	nov.
BACCHIGLIONE															
Tonezza	63.6	1	giu.	70.6	1	giu.	73.4	1	giu.	83.8	5	nov.	134.6	5	nov.
Asiago	44.2	17	ago.	44.8	17	ago.	44.5	17	ago.	63.4	5	nov.	103.4	5	nov.
Posina	21.2	21	ago.	32.0	8	nov.	47.6	5	nov.	78.4	5	nov.	123.6	5	nov.
Cogollo del Cengio	18.2	21	ago.	22.0	5	nov.	34.6	5	nov.	57.4	5	nov.	90.6	5	nov.
Calvene	16.0	19	giu.	18.6	7	ott.	30.8	5	nov.	49.8	5	nov.	74.6	5	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
BACCHIGLIONE															
Pian delle Fugazze	32.8	21	ago.	43.0	8	nov.	65.6	8	nov.	93.8	5	nov.	159.0	5	nov.
Staro	42.0	16	ago.	42.0	16	ago.	56.8	8	nov.	70.0	5	nov.	126.4	5	nov.
Ceolati	31.2	23	giu.	39.2	8	nov.	59.2	8	nov.	75.2	8	nov.	113.2	5	nov.
Schio	20.2	25	giu.	24.8	25	giu.	40.2	5	nov.	67.4	5	nov.	109.4	5	nov.
Vicenza	17.0	24	mag.	29.6	31	ott.	47.0	31	ott.	60.2	31	ott.	62.8	30	ott.
AGNO - GUA'															
Lambre d'Agni	33.6	20	giu.	49.6	8	nov.	70.8	5	nov.	113.6	5	nov.	174.4	5	nov.
Recoaro	26.8	20	giu.	32.8	20	giu.	56.4	5	nov.	84.4	5	nov.	134.4	5	nov.
Castelvecchio	28.4	25	giu.	29.8	25	giu.	41.8	5	nov.	62.0	5	nov.	101.0	5	nov.
ALTO ADIGE															
San Valentino alla Muta	6.8	1	giu.	11.0	7	ago.	18.0	7	ago.	23.4	1	giu.	25.0	1	giu.
Monte Maria	8.4	1	giu.	12.6	28	lug.	16.6	28	lug.	27.4	1	giu.	32.2	1	giu.
Silandro	8.0	17	set.	12.0	17	set.	12.4	17	set.	16.4	17	set.	30.5	14	apr.
Maso Corto	7.0	27	mar.	10.0	8	nov.	16.0	5	nov.	20.6	5	nov.	28.0	5	nov.
Certosa	9.6	23	lug.	16.6	17	set.	20.2	17	set.	30.0	1	giu.	37.2	1	giu.
Naturno	12.0	29	set.	19.8	29	set.	19.8	29	set.	25.6	13	mag.	42.4	13	mag.
San Leonardo in Passiria	16.0	19	giu.	20.2	4	ago.	27.0	28	lug.	41.8	1	giu.	49.2	1	giu.
Merano	25.4	4	ago.	25.4	4	ago.	25.4	4	ago.	28.0	1	giu.	37.6	1	giu.
Fontana Bianca	9.4	4	ago.	17.8	4	ago.	24.4	4	ago.	31.2	15	apr.	36.0	14	apr.
Santa Geltrude	11.6	8	nov.	23.8	6	nov.	34.6	6	nov.	41.6	8	nov.	54.8	7	nov.
Zoccolo	10.6	4	apr.	22.6	8	nov.	32.4	8	nov.	63.8	8	nov.	98.0	7	nov.
Vipiteno	12.8	5	ago.	15.0	5	ago.	23.0	17	set.	29.4	4	ago.	37.5	14	apr.
Prati	14.0	21	lug.	14.0	21	lug.	14.4	14	mag.	26.0	5	ago.	28.2	14	apr.
Riva di Tures	12.4	15	ago.	24.0	15	ago.	35.8	15	ago.	42.8	15	ago.	42.2	15	ago.
Lappago	18.8	15	ago.	34.4	15	ago.	35.6	15	ago.	35.6	15	ago.	59.0	1	giu.
San Lorenzo di Sebato	23.6	17	ago.	46.6	12	lug.	49.2	12	lug.	49.4	12	lug.	50.2	12	lug.
San Martino in Badia	10.6	1	giu.	19.8	15	apr.	25.8	15	apr.	26.6	28	ott.	36.8	15	apr.
Bressanone	13.6	5	ago.	37.4	7	ago.	42.8	7	ago.	43.0	7	ago.	43.0	7	ago.
Cardano	10.6	14	lug.	14.4	7	ago.	20.0	7	ago.	22.6	25	mag.	38.0	1	giu.
Nova Levante	24.4	7	ago.	26.0	7	ago.	26.2	7	ago.	26.8	17	set.	43.6	6	nov.
Bolzano	31.0	20	giu.	33.0	20	giu.	34.8	7	lug.	35.6	20	giu.	53.4	14	apr.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
MEDIO E BASSO ADIGE															
Salerno	23.6	15	lug.	23.8	15	lug.	22.6	17	set.	29.2	15	apr.	39.2	15	apr.
Peio	7.6	17	set.	18.2	17	set.	22.2	29	lug.	23.8	15	lug.	27.8	17	set.
Passo del Tonale	14.8	18	giu.	15.2	29	lug.	26.2	29	lug.	45.6	6	nov.	48.2	18	apr.
Malè	12.0	18	set.	24.0	17	set.	33.6	17	set.	39.6	17	set.	51.4	17	apr.
Cles	7.4	6	nov.	15.8	17	set.	22.8	17	set.	28.0	13	mag.	53.4	14	apr.
Fondo	30.8	17	giu.	34.6	17	giu.	34.8	17	giu.	34.8	17	giu.	37.2	1	giu.
Santa Giustina	10.4	1	giu.	16.8	17	set.	26.4	17	apr.	29.4	18	apr.	77.5	17	giu.
Spormaggiore	24.2	30	lug.	28.2	30	lug.	40.0	30	lug.	41.6	30	lug.	45.4	13	mag.
Zambana	40.8	25	giu.	40.8	25	giu.	40.8	25	giu.	40.8	25	giu.	50.5	29	lug.
Pian Fedaia	9.2	14	apr.	19.0	8	nov.	27.4	8	nov.	43.8	8	nov.	100.0	14	apr.
Moena	38.0	3	ago.	38.4	3	ago.	38.4	3	ago.	53.6	5	nov.	69.0	5	nov.
Predazzo	24.0	13	ago.	33.6	13	ago.	33.6	13	ago.	37.2	29	lug.	53.1	6	nov.
Cavalese	24.0	14	lug.	41.6	14	lug.	42.8	14	lug.	42.8	14	lug.	60.5	15	apr.
Pozzolago	22.0	29	lug.	25.6	29	lug.	40.4	29	lug.	41.2	29	lug.	52.0	29	lug.
Trento	29.0	29	lug.	43.0	29	lug.	54.8	29	lug.	56.2	29	lug.	59.2	29	lug.
Folgaria	22.8	17	ago.	26.8	17	ago.	40.2	8	nov.	71.0	8	nov.	77.2	7	nov.
Rovereto	24.0	29	lug.	35.8	29	lug.	38.6	29	lug.	39.8	29	lug.	56.4	14	apr.
Loppio	7.0	16	apr.	14.8	18	apr.	28.0	18	apr.	44.0	18	apr.	54.2	18	apr.
Pra da Stua	12.0	8	nov.	20.0	5	mar.	24.6	5	mar.	37.8	5	mar.	57.8	5	mar.
Verona	30.0	1	giu.	38.2	20	mag.	45.2	20	mag.	49.0	20	mag.	71.8	19	mag.
Marzana	23.6	1	giu.	24.6	16	set.	27.4	16	set.	32.6	19	mag.	60.8	19	mag.
Roverè Veronese	29.4	25	giu.	30.8	25	giu.	35.8	25	giu.	36.2	25	giu.	43.3	25	giu.
Chiampo	22.0	25	giu.	26.4	8	nov.	31.6	25	giu.	39.2	5	nov.	66.6	5	nov.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova	12.0	9	nov.	21.8	14	mag.	29.2	14	mag.	37.8	31	ott.	55.4	11	gen.
Piove di Sacco	10.6	5	nov.	26.0	5	nov.	41.8	5	nov.	46.0	5	nov.	50.6	5	nov.
Bovolenta	20.4	1	giu.	28.2	5	nov.	39.4	5	nov.	43.0	5	nov.	48.8	5	nov.
Santa Margherita di Codevigo	15.8	4	lug.	27.4	5	nov.	43.4	5	nov.	47.6	5	nov.	52.0	5	nov.
Colle Venda	8.2	27	giu.	18.6	5	nov.	35.0	31	ott.	54.8	31	ott.	57.8	31	ott.
Zovencedo	16.2	20	giu.	27.2	13	mag.	45.6	31	ott.	63.6	31	ott.	65.0	31	ott.
Cal di Guà	16.2	29	lug.	20.8	31	ott.	38.8	31	ott.	48.2	31	ott.	50.4	31	ott.
Cologna Veneta	16.0	11	giu.	21.8	11	giu.	28.4	31	ott.	35.6	31	ott.	43.6	11	giu.
Albettone	21.8	19	giu.	29.4	31	ott.	53.2	31	ott.	74.4	31	ott.	76.8	31	ott.
Este	20.2	1	giu.	20.2	1	giu.	24.0	5	nov.	33.2	31	ott.	42.5	31	ott.
Cavanella Motte	20.8	13	ott.	27.0	13	ott.	30.2	13	ott.	37.6	13	ott.	43.5	31	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Zevio	21.8	25	giu.	26.2	20	mag.	28.6	25	giu.	30.0	20	mag.	49.4	19	mag.
Legnago	14.0	11	mag.	24.4	31	ott.	35.4	31	ott.	41.6	31	ott.	49.2	31	ott.
Torretta Veneta	20.2	1	giu.	27.6	31	ott.	35.0	31	ott.	43.8	31	ott.	52.4	31	ott.
Botti Barbarighe	9.4	13	mag.	17.0	13	mag.	25.8	13	mag.	29.6	31	ott.	35.8	31	ott.
Rovigo	15.0	2	giu.	34.2	2	giu.	39.2	2	giu.	43.2	2	giu.	43.4	2	giu.
Castelnuovo Veronese	19.0	16	giu.	23.8	20	mag.	38.6	20	mag.	39.6	20	mag.	68.2	19	mag.
Castel d'Ario	19.6	20	mag.	25.8	20	mag.	29.4	20	mag.	37.0	31	ott.	40.4	31	ott.
Fiesse Umbertiano	21.2	16	lug.	25.0	16	lug.	25.0	16	lug.	29.4	31	ott.	46.6	3	giu.
Motta di Lama	14.4	27	giu.	20.2	13	mag.	28.0	13	mag.	29.0	13	mag.	30.4	12	mag.
Baricetta	19.4	6	mar.	22.0	6	mar.	27.4	13	mag.	31.6	14	apr.	37.0	31	ott.
Sadocca (idrovara)	20.0	16	set.	20.0	16	set.	23.6	13	ott.	36.2	13	ott.	43.5	1	nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Basovizza	40.8	23 nov.	58.4	9 nov.	10 nov.	63.2	9 nov.	11 nov.	65.4	9 nov.	12 nov.	67.0	9 nov.	13 nov.
Poggioreale del Carso	47.6	5 lug.	88.6	4 lug.	5 lug.	88.6	4 lug.	5 lug.	101.6	4 lug.	6 lug.	101.6	4 lug.	6 lug.
San Pelagio	61.5	8 set.	112.1	5 mar.	6 mar.	118.1	4 mar.	6 mar.	121.1	4 mar.	7 mar.	121.9	3 mar.	7 mar.
Servola	37.2	16 nov.	55.0	9 nov.	10 nov.	57.2	9 nov.	11 nov.	60.6	9 nov.	12 nov.	60.8	9 nov.	13 nov.
Trieste	41.7	9 nov.	61.1	9 nov.	10 nov.	64.4	9 nov.	11 nov.	68.4	4 mar.	7 mar.	70.0	3 mar.	7 mar.
Monfalcone	48.6	5 mar.	144.1	5 mar.	6 mar.	148.5	4 mar.	6 mar.	149.7	3 mar.	6 mar.	149.7	3 mar.	6 mar.
Barcola	81.8	10 apr.	82.6	9 apr.	10 apr.	82.6	9 apr.	10 apr.	82.6	9 apr.	10 apr.	110.6	10 apr.	14 apr.
Alberoni	62.3	18 set.	95.5	17 set.	18 set.	95.9	17 set.	19 set.	95.9	17 set.	19 set.	95.9	17 set.	19 set.
Noghere (bonifica)	36.4	9 nov.	51.6	9 nov.	10 nov.	56.6	9 nov.	11 nov.	61.0	9 nov.	12 nov.	62.6	19 nov.	23 nov.
ISONZO														
Uccea	181.3	2 gen.	343.8	1 gen.	2 gen.	381.2	1 gen.	3 gen.	381.4	1 gen.	4 gen.	381.4	1 gen.	4 gen.
Gorizia	74.4	5 mar.	127.8	5 mar.	6 mar.	135.6	4 mar.	6 mar.	137.6	3 mar.	6 mar.	137.8	3 mar.	7 mar.
Musi	181.4	5 mar.	347.9	5 mar.	6 mar.	367.1	5 mar.	7 mar.	376.0	4 mar.	7 mar.	381.1	3 mar.	7 mar.
Vedronza	116.3	6 mar.	230.7	5 mar.	6 mar.	243.9	5 mar.	7 mar.	247.9	4 mar.	7 mar.	251.0	3 mar.	7 mar.
Ciseriis	105.0	5 mar.	196.6	5 mar.	6 mar.	201.6	5 mar.	7 mar.	201.9	4 mar.	7 mar.	201.9	4 mar.	7 mar.
Cergneu Superiore	108.2	1 gen.	185.3	5 mar.	6 mar.	193.3	4 mar.	6 mar.	198.9	4 mar.	7 mar.	201.0	3 mar.	7 mar.
Attimis	155.8	1 gen.	189.2	1 gen.	2 gen.	189.2	1 gen.	2 gen.	194.2	1 gen.	4 gen.	194.2	1 gen.	4 gen.
Povoletto	118.8	1 gen.	137.8	1 gen.	2 gen.	137.8	1 gen.	2 gen.	144.6	1 gen.	4 gen.	148.0	11 mag.	15 mag.
Pulfero	181.0	1 gen.	278.4	1 gen.	2 gen.	294.6	1 gen.	3 gen.	298.6	1 gen.	4 gen.	298.8	1 gen.	5 gen.
Drenchia	212.4	1 gen.	327.7	1 gen.	2 gen.	341.3	1 gen.	3 gen.	344.7	1 gen.	4 gen.	344.7	1 gen.	4 gen.
Clodici	153.0	1 gen.	234.7	1 gen.	2 gen.	246.3	1 gen.	3 gen.	248.0	1 gen.	4 gen.	248.0	1 gen.	4 gen.
Montemaggiore	240.0	1 gen.	400.0	1 gen.	2 gen.	420.3	1 gen.	3 gen.	430.3	1 gen.	4 gen.	430.3	1 gen.	4 gen.
Cividale	89.0	5 mar.	129.0	5 mar.	6 mar.	138.0	4 mar.	5 mar.	139.0	3 mar.	6 mar.	139.8	2 mar. 3 mar.	6 mar. 7 mar.
San Volfango	177.8	1 gen.	273.0	1 gen.	2 gen.	277.0	1 gen.	3 gen.	277.0	1 gen.	3 gen.	277.0	1 gen.	3 gen.
DRAVA														
Sesto	47.3	16 apr.	94.3	15 apr.	16 apr.	94.3	15 apr.	16 apr.	94.8	15 apr.	18 apr.	94.8	15 apr.	18 apr.
Camporosso in Valcanale	75.0	13 dic.	98.9	13 mag.	14 mag.	107.6	12 mag.	14 mag.	141.1	11 mag.	14 mag.	144.6	10 mag.	14 mag.
Tarvisio	83.5	13 dic.	94.0	13 dic.	14 dic.	100.0	12 mag.	14 mag.	135.8	11 mag.	14 mag.	139.0	11 mag.	15 mag.
Cave del Predil	135.4	8 set.	159.0	13 mag.	14 mag.	169.8	12 mag.	14 mag.	203.2	11 mag.	14 mag.	205.2	10 mag.	14 mag.
TAGLIAMENTO														
Passo di Mauria	88.7	6 nov.	120.9	6 nov.	7 nov.	154.4	6 nov.	8 nov.	217.0	6 nov.	9 nov.	231.5	6 nov.	10 nov.
Forni di Sopra	93.7	6 nov.	138.6	15 apr.	16 apr.	164.6	6 nov.	8 nov.	194.9	6 nov.	9 nov.	207.2	6 nov.	10 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
TAGLIAMENTO														
Sauris	124.1	6 nov.	189.9	6 nov.	7 nov.	235.5	6 nov.	8 nov.	281.9	6 nov.	9 nov.	294.3	6 nov.	10 nov.
La Maina	128.2	6 nov.	212.8	6 nov.	7 nov.	265.8	6 nov.	8 nov.	305.8	6 nov.	9 nov.	319.6	6 nov.	10 nov.
Ampezzo	140.0	6 nov.	245.0	6 nov.	7 nov.	283.0	6 nov.	8 nov.	327.4	6 nov.	9 nov.	348.8	6 nov.	10 nov.
Collina	83.5	14 mag.	145.5	6 nov.	7 nov.	189.0	6 nov.	8 nov.	219.2	6 nov.	9 nov.	245.2	6 nov.	10 nov.
Forni Avoltri	108.8	6 nov.	186.6	6 nov.	7 nov.	241.8	6 nov.	8 nov.	291.2	6 nov.	9 nov.	305.4	6 nov.	10 nov.
Pesariis	118.0	6 nov.	205.0	6 nov.	7 nov.	255.0	6 nov.	8 nov.	297.0	6 nov.	9 nov.	311.2	6 nov.	10 nov.
Chialina (Ovaro)	94.8	15 apr.	149.2	6 nov.	7 nov.	175.3	6 nov.	8 nov.	213.2	6 nov.	9 nov.	247.6	6 nov.	10 nov.
Villasantina	138.9	14 apr.	151.1	13 apr.	14 apr.	164.9	12 apr.	14 apr.	176.1	11 apr.	14 apr.	176.2	11 apr.	14 apr.
Zovello	127.2	14 mag.	162.6	6 nov.	7 nov.	191.6	6 nov.	8 nov.	244.2	6 nov.	9 nov.	268.2	6 nov.	10 nov.
Timau	116.6	14 mag.	150.0	6 nov.	7 nov.	175.4	6 nov.	8 nov.	214.2	6 nov.	9 nov.	233.0	6 nov.	10 nov.
Paluzza	120.3	14 mag.	130.7	13 mag.	14 mag.	139.0	12 mag.	14 mag.	164.8	6 nov.	9 nov.	182.7	6 nov.	10 nov.
Avosacco	122.4	14 mag.	176.2	6 nov.	7 nov.	191.8	6 nov.	8 nov.	230.0	6 nov.	9 nov.	251.4	6 nov.	10 nov.
Paularo	84.8	14 mag.	149.4	6 nov.	7 nov.	166.0	6 nov.	8 nov.	209.4	6 nov.	9 nov.	229.4	6 nov.	10 nov.
Tolmezzo	138.4	14 mag.	226.6	6 nov.	7 nov.	244.8	6 nov.	8 nov.	284.2	6 nov.	8 nov.	304.0	6 nov.	10 nov.
Malborghetto	66.1	14 mag.	99.4	5 mar.	6 mar.	111.7	5 mar.	7 mar.	121.3	4 mar.	7 mar.	122.0	3 mar.	7 mar.
Pontebba	101.6	14 mag.	122.4	13 mag.	14 mag.	129.8	12 mag.	14 mag.	156.6	11 mag.	14 mag.	164.0	10 mag.	14 mag.
Chiusaforte	108.5	14 mag.	141.0	13 mag.	14 mag.	149.5	12 mag.	14 mag.	178.5	11 mag.	14 mag.	186.0	11 mag.	15 mag.
Saletto di Raccolana	113.0	5 mar.	189.0	5 mar.	6 mar.	202.0	5 mar.	7 mar.	202.0	5 mar.	7 mar.	202.0	7 mar.	6 mar.
Coritis	220.0	14 mag.	231.0	13 mag.	14 mag.	262.9	4 mar.	6 mar.	282.9	4 mar.	7 mar.	285.8	11 mag.	15 mag.
Oseacco	205.8	14 mag.	245.0	5 mar.	6 mar.	256.2	5 mar.	7 mar.	280.4	11 mag.	14 mag.	288.6	11 mag.	15 mag.
Resia	168.4	14 mag.	242.1	5 mar.	6 mar.	255.6	5 mar.	7 mar.	258.6	4 mar.	7 mar.	259.6	3 mar.	7 mar.
Diga in Alba	94.2	8 set.	120.6	5 mar.	6 mar.	133.1	5 mar.	7 mar.	177.3	5 set.	8 set.	194.8	6 nov.	10 nov.
Moggio Udinese	129.8	8 set.	133.6	13 mag.	14 mag.	143.8	12 mag.	14 mag.	203.6	5 set.	8 set.	203.6	6 set.	8 set.
Venzona	123.4	6 nov.	[207.0]	5 mar.	6 mar.	230.5	4 mar.	6 mar.	238.5	4 mar.	7 mar.	239.9	3 mar.	7 mar.
Gemona	121.2	5 mar.	222.4	5 mar.	6 mar.	228.4	4 mar.	6 mar.	229.4	3 mar.	6 mar.	229.6	2 mar.	6 mar.
Alesso	137.4	14 mag.	221.0	5 mar.	6 mar.	225.4	5 mar.	7 mar.	260.6	6 nov.	9 nov.	277.9	6 nov.	10 nov.
San Francesco	140.2	14 mag.	193.6	6 nov.	7 nov.	209.8	6 nov.	8 nov.	262.0	6 nov.	9 nov.	250.2	6 nov.	10 nov.
San Daniele del Friuli	84.2	5 mar.	124.0	5 mar.	6 mar.	139.2	13 mag.	15 mag.	142.4	12 mag.	15 mag.	161.4	11 mag.	15 mag.
Pinzano	93.4	5 mar.	155.6	5 mar.	6 mar.	162.8	4 mar.	6 mar.	165.1	3 mar.	6 mar.	167.4	2 mar.	6 mar.
Clauzetto	106.0	29 ott.	165.0	5 mar.	6 mar.	191.6	14 apr.	16 apr.	191.8	14 apr.	17 apr.	195.2	14 apr.	18 apr.
Travesio	85.0	5 mar. 29 ott.	151.0	14 apr.	15 apr.	202.8	14 apr.	16 apr.	203.6	14 apr.	17 apr.	205.8	14 apr.	18 apr.
Spilimbergo	70.5	5 mar.	123.5	5 mar.	6 mar.	153.0	14 apr.	16 apr.	153.5	14 apr.	17 apr.	170.9	11 mag.	15 mag.
San Martino al Tagliamento	86.4	12 gen.	118.4	15 apr.	16 apr.	155.2	14 apr.	16 apr.	155.2	14 apr.	16 apr.	158.9	14 apr.	18 apr.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Tavagnacco	73.0	12 gen.	94.0	1 gen.	2 gen.	143.2	4 mar.	6 mar.	143.2	4 mar.	6 mar.	143.2	4 mar.	6 mar.
Udine	72.2	1 gen.	101.6	5 mar.	6 mar.	108.2	4 mar.	6 mar.	109.2	4 mar.	7 mar.	127.6	11 mag.	15 mag.
Manzano	84.4	5 mar.	115.5	5 mar.	6 mar.	123.3	4 mar.	6 mar.	123.5	4 mar.	7 mar.	123.5	4 mar.	7 mar.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Cormons	66.0	5 mar.	111.0	5 mar.	6 mar.	120.3	4 mar.	6 mar.	120.3	4 mar.	7 mar.	120.3	4 mar.	7 mar.
Pozzuolo	68.1	14 apr.	101.3	14 apr.	15 apr.	112.6	14 apr.	16 apr.	112.6	14 apr.	16 apr.	113.7	14 apr.	18 apr.
Lauzacco	66.3	5 mar.	101.3	5 mar.	6 mar.	111.3	4 mar.	6 mar.	113.0	3 mar. 4 mar.	6 mar. 7 mar.	117.0	2 mar.	6 mar.
Gradisca	58.5	5 mar.	104.8	4 mar.	5 mar.	112.3	4 mar.	6 mar.	114.6	3 mar.	6 mar.	115.1	3 mar.	7 mar.
Palmanova	53.6	5 mar.	81.8	5 mar.	6 mar.	88.2	4 mar.	6 mar.	89.2	3 mar.	6 mar.	90.8	2 mar.	6 mar.
Castions di Strada	58.1	12 gen.	87.3	14 apr.	15 apr.	124.6	14 apr.	16 apr.	124.6	14 apr.	16 apr.	125.5	14 apr.	18 apr.
Cervignano	49.4	5 mar.	74.8	5 mar.	6 mar.	83.4	14 apr.	16 apr.	87.5	13 nov.	16 nov.	93.7	12 nov.	16 nov.
San Giorgio di Nogaro	46.6	5 mar.	71.2	15 apr.	16 apr.	103.0	14 apr.	16 apr.	103.0	14 apr.	16 apr.	103.6	12 apr.	16 apr.
Aquileia	42.2	15 apr.	75.6	14 apr.	15 apr.	95.6	14 apr.	16 apr.	95.6	14 apr.	16 apr.	95.6	14 apr.	16 apr.
Grado	48.0	9 nov.	74.8	9 nov.	10 nov.	79.2	14 apr.	16 apr.	79.2	14 apr.	16 apr.	100.0	6 nov.	10 nov.
Bonifica Vittoria (idro.)	39.0	14 ott.	71.6	5 mar.	6 mar.	74.4	4 mar.	6 mar.	75.4	3 mar.	6 mar.	84.4	9 nov.	13 nov.
Moruzzo	88.5	11 mag.	114.0	5 mar.	6 mar.	150.7	11 mag.	13 mag.	188.7	11 mag.	14 mag.	188.7	11 mag.	14 mag.
Basiliano	77.5	12 gen.	96.4	14 apr.	15 apr.	138.9	14 apr.	16 apr.	138.9	14 apr.	16 apr.	138.9	14 apr.	16 apr.
San Lorenzo di Sedegliano	72.2	12 gen.	95.3	15 apr.	16 apr.	139.1	14 apr.	16 apr.	139.1	14 apr.	16 apr.	139.1	14 apr.	16 apr.
Codroipo	77.6	12 gen.	99.8	15 apr.	16 apr.	140.2	14 apr.	16 apr.	140.2	14 apr.	16 apr.	141.8	14 apr.	18 apr.
Ariis	46.4	12 gen.	75.0	15 apr.	16 apr.	110.0	14 apr.	16 apr.	110.0	14 apr.	16 apr.	111.2	14 apr.	18 apr.
Rivarotta	49.2	16 apr.	87.7	15 apr.	16 apr.	117.0	14 apr.	16 apr.	117.0	14 apr.	16 apr.	117.2	12 apr.	16 apr.
Latisana	45.4	15 apr.	87.2	15 apr.	16 apr.	110.0	14 apr.	16 apr.	110.0	14 apr.	16 apr.	111.0	14 apr.	18 apr.
LIVENZA														
Gorgazzo	105.7	6 nov.	125.3	6 nov.	7 nov.	143.9	6 nov.	8 nov.	197.4	6 nov.	9 nov.	201.5	6 nov.	10 nov.
Aviano (Casa Marchi)	126.2	6 nov.	152.8	6 nov.	7 nov.	157.9	6 nov.	8 nov.	211.3	6 nov.	9 nov.	243.1	6 nov.	10 nov.
Aviano	126.8	6 nov.	144.6	6 nov.	7 nov.	149.8	6 nov.	8 nov.	205.2	6 nov.	9 nov.	213.8	6 nov.	10 nov.
Sacile	85.2	6 nov.	97.4	6 nov.	7 nov.	104.8	13 mag.	15 mag.	151.2	6 nov.	9 nov.	161.2	6 nov.	10 nov.
Tramonti di Sopra	171.6	6 nov.	261.0	6 nov.	7 nov.	286.0	6 nov.	8 nov.	328.4	6 nov.	9 nov.	351.8	6 nov.	10 nov.
Campone	76.4	6 nov.	144.5	6 nov.	7 nov.	185.5	6 nov.	8 nov.	204.9	6 nov.	9 nov.	217.9	5 nov.	9 nov.
Chievolis	240.9	6 nov.	391.2	6 nov.	7 nov.	441.7	6 nov.	8 nov.	497.4	6 nov.	9 nov.	545.6	6 nov.	10 nov.
Poffabro	156.2	6 nov.	243.4	6 nov.	7 nov.	277.5	6 nov.	8 nov.	349.6	6 nov.	9 nov.	373.8	6 nov.	9 nov.
Cavasso Nuovo	94.2	14 mag.	157.2	15 apr.	16 apr.	196.5	14 apr.	16 apr.	196.5	14 apr.	16 apr.	200.6	14 apr.	18 apr.
Maniago	140.0	6 nov.	187.0	6 nov.	7 nov.	195.0	6 nov.	8 nov.	271.0	6 nov.	9 nov.	276.0	6 nov.	10 nov.
Colle	81.4	29 ott.	127.7	5 mar.	6 mar.	145.0	14 apr.	16 apr.	145.0	14 apr.	16 apr.	148.2	14 apr.	18 apr.
Basaldella	71.8	15 apr.	120.5	5 mar.	6 mar.	127.8	4 mar.	6 mar.	149.4	6 nov.	9 nov.	158.0	6 nov.	10 nov.
Barbeano	72.6	5 mar.	115.8	5 mar.	6 mar.	143.0	14 apr.	16 apr.	143.0	14 apr.	16 apr.	145.1	14 apr.	18 apr.
Rauscedo	70.1	29 ott.	115.8	15 apr.	16 apr.	154.9	14 apr.	16 apr.	154.9	14 apr.	16 apr.	145.9	14 apr.	16 apr.
Cimolais	100.0	6 nov.	136.6	6 nov.	7 nov.	185.2	6 nov.	8 nov.	225.2	6 nov.	9 nov.	236.8	6 nov.	10 nov.
Claut	154.2	6 nov.	241.6	6 nov.	7 nov.	299.2	6 nov.	8 nov.	356.2	6 nov.	9 nov.	368.2	6 nov.	10 nov.
Barcis	»	»	274.2	6 nov.	7 nov.	322.6	6 nov.	8 nov.	»	»	»	469.1	6 nov.	10 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
LIVENZA														
Diga Cellina	220.0	6 nov.	374.6	6 nov.	7 nov.	415.6	6 nov.	8 nov.	496.9	6 nov.	9 nov.	526.6	6 nov.	10 nov.
San Leonardo	56.8	5 mar.	108.0	6 nov.	7 nov.	130.0	14 apr.	16 apr.	172.6	6 nov.	9 nov.	173.0	6 nov.	10 nov.
San Quirino	85.5	6 nov.	140.5	6 nov.	7 nov.	202.0	6 nov.	8 nov.	257.0	6 nov.	9 nov.	257.0	6 nov.	10 nov.
Formeniga	65.2	29 ott.	74.8	5 mar.	6 mar.	92.6	6 nov.	8 nov.	137.8	29 ott.	1 nov.	143.6	28 ott.	1 nov.
PIAVE														
Sappada	100.0	6 nov.	171.5	6 nov.	7 nov.	218.0	6 nov.	8 nov.	270.5	6 nov.	9 nov.	285.0	6 nov.	10 nov.
Santo Stefano di Cadore	100.7	15 apr.	157.9	15 apr.	16 apr.	158.0	14 apr.	16 apr.	161.9	6 nov.	9 nov.	167.1	6 nov.	10 nov.
Passo di Montecroce Com.	63.6	14 mag.	87.6	6 nov.	7 nov.	101.1	6 nov.	8 nov.	136.8	6 nov.	9 nov.	147.6	6 nov.	10 nov.
Dosoleto	69.6	6 nov.	121.0	15 apr.	16 apr.	124.1	15 apr.	17 apr.	128.9	6 nov.	9 nov.	139.3	6 nov.	10 nov.
Misurina	53.5	14 mag.	84.9	15 apr.	16 apr.	113.2	6 nov.	8 nov.	136.8	6 nov.	9 nov.	139.6	6 nov.	10 nov.
Somprade	65.2	15 apr.	121.6	15 apr.	16 apr.	124.4	15 apr.	17 apr.	131.3	6 nov.	9 nov.	145.5	6 nov.	10 nov.
Auronzo	76.0	16 apr.	142.4	15 apr.	16 apr.	143.9	14 apr.	16 apr.	155.6	6 nov.	9 nov.	172.8	6 nov.	10 nov.
Lorenzago	70.6	6 nov.	117.8	15 apr.	16 apr.	121.8	14 apr.	16 apr.	151.6	6 nov.	9 nov.	163.5	6 nov.	10 nov.
Sottocastello	51.2	6 nov.	91.2	15 apr.	16 apr.	96.6	15 apr.	17 apr.	115.8	6 nov.	9 nov.	126.6	6 nov.	10 nov.
Passo Falzarego	58.6	14 mag.	67.2	13 mag.	14 mag.	108.0	16 apr.	18 apr.	140.0	15 apr.	18 apr.	144.2	15 apr.	19 apr.
Podestagno (Ospitale)	60.3	14 mag.	83.3	6 nov.	7 nov.	130.8	6 nov.	8 nov.	157.9	6 nov.	9 nov.	157.9	6 nov.	9 nov.
Cortina d'Ampezzo	72.6	16 apr.	110.2	6 nov.	7 nov.	141.8	6 nov.	8 nov.	168.8	6 nov.	9 nov.	181.8	6 nov.	10 nov.
San Vito di Cadore	49.3	6 nov.	88.0	6 nov.	7 nov.	119.0	6 nov.	8 nov.	150.5	6 nov.	9 nov.	160.7	6 nov.	10 nov.
Perarolo di Cadore	68.3	15 apr.	113.6	15 apr.	16 apr.	118.8	14 apr.	16 apr.	143.2	6 nov.	9 nov.	155.2	6 nov.	10 nov.
Rivalgo	66.5	15 apr.	105.0	15 apr.	16 apr.	130.5	6 nov.	8 nov.	167.4	6 nov.	9 nov.	178.9	6 nov.	10 nov.
Longarone	79.7	12 gen.	109.6	6 nov.	7 nov.	132.7	6 nov.	8 nov.	186.1	6 nov.	9 nov.	193.1	6 nov.	10 nov.
Erto	165.9	15 apr.	198.4	15 apr.	16 apr.	212.2	14 apr.	16 apr.	233.9	6 nov.	9 nov.	240.8	6 nov.	10 nov.
Zoppè	90.0	6 nov.	122.7	6 nov.	7 nov.	159.7	6 nov.	8 nov.	179.7	6 nov.	9 nov.	186.2	6 nov.	10 nov.
Mareson di Zoldo	70.5	6 nov.	108.0	6 nov.	7 nov.	134.0	6 nov.	8 nov.	159.3	6 nov.	9 nov.	176.8	6 nov.	10 nov.
Forno di Zoldo	97.4	6 nov.	147.4	6 nov.	7 nov.	189.4	6 nov.	8 nov.	228.2	6 nov.	9 nov.	229.0	6 nov.	10 nov.
Fortogna	102.0	6 nov.	152.4	6 nov.	7 nov.	178.2	6 nov.	8 nov.	220.8	6 nov.	9 nov.	224.6	6 nov.	10 nov.
Soverzene	63.8	12 gen.	96.0	6 nov.	7 nov.	115.2	6 nov.	8 nov.	152.6	6 nov.	9 nov.	157.2	6 nov.	10 nov.
Bosco Cansiglio	160.0	6 nov.	216.4	6 nov.	7 nov.	258.4	6 nov.	8 nov.	316.4	6 nov.	9 nov.	326.7	6 nov.	10 nov.
Chies d'Alpago	65.5	6 nov.	95.0	6 nov.	7 nov.	119.7	6 nov.	8 nov.	152.4	6 nov.	9 nov.	160.5	6 nov.	10 nov.
Santa Croce del Lago	85.0	6 nov.	131.0	6 nov.	7 nov.	167.0	6 nov.	8 nov.	224.0	6 nov.	9 nov.	228.2	6 nov.	10 nov.
Ponte nelle Alpi	73.2	12 gen.	75.1	11 gen.	12 gen.	91.0	14 apr.	16 apr.	121.3	6 nov.	9 nov.	128.8	6 nov.	10 nov.
Belluno	72.6	6 nov.	92.4	6 nov.	7 nov.	115.0	6 nov.	8 nov.	148.6	6 nov.	9 nov.	150.4	6 nov.	10 nov.
Sant'Antonio di Tortal	118.0	6 nov.	151.4	6 nov.	7 nov.	195.0	6 nov.	8 nov.	237.8	6 nov.	9 nov.	238.4	6 nov.	10 nov.
Arabba	64.0	6 nov.	97.5	6 nov.	7 nov.	128.5	6 nov.	8 nov.	138.5	6 nov.	9 nov.	155.0	6 nov.	10 nov.
Andraz (Cernadoi)	67.6	6 nov.	118.9	6 nov.	7 nov.	158.1	6 nov.	8 nov.	185.9	6 nov.	9 nov.	195.3	6 nov.	10 nov.
Malga Ciapela	71.2	6 nov.	122.2	6 nov.	7 nov.	153.5	6 nov.	8 nov.	181.8	6 nov.	9 nov.	197.2	6 nov.	10 nov.
Caprile	66.0	15 apr.	108.2	15 apr.	16 apr.	114.3	6 nov.	8 nov.	139.7	6 nov.	9 nov.	145.5	6 nov.	10 nov.
Sala d'Alleghe	96.4	6 nov.	193.4	6 nov.	7 nov.	270.4	6 nov.	8 nov.	322.7	6 nov.	9 nov.	328.5	6 nov.	10 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIAVE														
Falcade	73.5	6 nov.	113.3	6 nov.	7 nov.	142.8	6 nov.	8 nov.	169.8	6 nov.	9 nov.	178.6	6 nov.	10 nov.
Gares	80.4	15 apr.	119.1	15 apr.	16 apr.	128.9	15 apr.	17 apr.	144.1	6 nov.	8 nov.	154.7	6 nov.	10 nov.
Cencenighe	95.5	7 nov.	168.5	7 nov.	8 nov.	241.0	6 nov.	8 nov.	278.5	6 nov.	9 nov.	296.0	6 nov.	10 nov.
Col di Pra	101.7	6 nov.	196.5	6 nov.	7 nov.	264.8	6 nov.	8 nov.	328.3	6 nov.	9 nov.	342.7	6 nov.	10 nov.
Agordo	107.0	6 nov.	182.4	6 nov.	7 nov.	234.4	6 nov.	8 nov.	269.4	6 nov.	9 nov.	279.8	6 nov.	10 nov.
Passo di Cereda	87.2	6 nov.	171.8	6 nov.	7 nov.	239.5	6 nov.	8 nov.	262.4	5 nov.	8 nov.	266.4	5 nov.	9 nov.
Gosaldo	140.5	6 nov.	204.1	6 nov.	7 nov.	241.2	6 nov.	8 nov.	289.7	6 nov.	9 nov.	302.6	6 nov.	10 nov.
Sospirolo	100.3	6 nov.	140.9	6 nov.	7 nov.	191.1	6 nov.	8 nov.	233.1	6 nov.	9 nov.	233.1	6 nov.	9 nov.
Cesio Maggiore	111.7	6 nov.	156.4	6 nov.	7 nov.	183.1	6 nov.	8 nov.	212.7	6 nov.	9 nov.	221.1	6 nov.	10 nov.
La Guarda	110.6	6 nov.	157.0	6 nov.	7 nov.	187.6	6 nov.	8 nov.	223.8	6 nov.	9 nov.	227.6	6 nov.	10 nov.
Seren del Grappa	178.0	6 nov.	250.6	6 nov.	7 nov.	301.2	6 nov.	8 nov.	343.2	6 nov.	9 nov.	347.2	6 nov.	10 nov.
Feltre	109.1	6 nov.	170.1	6 nov.	7 nov.	191.6	6 nov.	8 nov.	231.1	6 nov.	9 nov.	237.1	6 nov.	10 nov.
Fener	129.5	6 nov.	163.8	6 nov.	7 nov.	175.6	6 nov.	8 nov.	209.6	6 nov.	9 nov.	214.4	6 nov.	10 nov.
Valdobbiadene	115.2	6 nov.	139.8	6 nov.	7 nov.	153.8	6 nov.	8 nov.	196.4	6 nov.	9 nov.	196.6	6 nov.	10 nov.
Cison di Valmarino	85.8	6 nov.	109.2	29 ott.	30 ott.	118.6	6 nov.	8 nov.	192.6	29 ott.	1 nov.	197.8	28 ott.	1 nov.
Pieve di Soligo	72.9	6 nov.	87.8	6 nov.	7 nov.	99.9	6 nov.	8 nov.	151.5	29 ott.	1 nov.	157.3	28 ott.	1 nov.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	96.6	6 nov.	99.0	14 apr.	15 apr.	148.1	4 mar.	6 mar.	152.8	6 nov.	9 nov.	162.9	9 nov.	10 nov.
Pontè della Delizia	92.4	11 mag.	110.6	11 mag.	12 mag.	135.2	11 mag.	13 mag.	167.6	11 mag.	14 mag.	190.4	11 mag.	15 mag.
San Vito al Tagliamento	56.0	15 apr.	98.2	11 gen.	12 gen.	120.8	14 apr.	16 apr.	120.8	14 apr.	16 apr.	122.6	14 apr.	18 apr.
Pordenone (Consorzio)	72.7	6 nov.	81.6	5 mar.	6 mar.	98.8	14 apr.	16 apr.	128.3	6 nov.	9 nov.	136.5	6 nov.	10 nov.
Pordenone	82.0	29 ott. 6 nov.	88.0	29 ott.	30 ott.	92.5	14 apr.	16 apr.	145.2	6 nov.	9 nov.	150.0	6 nov.	10 nov.
Brugnera	67.5	12 gen.	92.1	5 mar.	6 mar.	139.1	30 ott.	1 nov.	150.3	29 ott.	1 nov.	158.7	28 ott.	1 nov.
Azzanò Decimo	79.4	12 gen.	89.4	11 gen.	12 gen.	100.0	14 apr.	16 apr.	129.0	29 ott.	1 nov.	132.4	29 ott.	2 nov.
Sesto al Reghena	84.0	12 gen.	91.5	11 gen.	12 gen.	97.0	14 apr.	16 apr.	108.1	29 ott.	1 nov.	112.1	28 ott.	1 nov.
Portogruaro	53.3	29 ott.	74.8	5 mar.	6 mar.	94.2	14 apr.	16 apr.	111.6	29 ott.	1 nov.	113.6	29 ott.	2 nov.
Bevazzana (idr. IV bac.)	60.0	13 ott.	88.2	15 apr.	16 apr.	106.4	14 apr.	16 apr.	106.4	14 apr.	16 apr.	107.0	14 apr.	18 apr.
Concordia Sagittaria	46.4	6 nov.	48.4	6 nov.	7 nov.	57.8	14 apr.	16 apr.	75.6	29 ott.	1 nov.	86.6	6 nov.	10 nov.
Villa	42.2	15 apr.	66.8	15 apr.	16 apr.	79.2	14 apr.	16 apr.	79.2	14 apr.	16 apr.	79.6	14 apr.	18 apr.
Caorle	71.3	6 nov.	72.8	6 nov.	7 nov.	72.8	6 nov.	7 nov.	93.2	6 nov.	9 nov.	110.1	6 nov.	10 nov.
Bandoquarelle	31.2	1 nov.	51.4	15 apr.	16 apr.	76.1	14 apr.	16 apr.	76.1	14 apr.	16 apr.	81.0	28 ott.	1 nov.
Oderzo	55.6	12 gen.	76.4	11 gen.	12 gen.	77.9	13 mag.	15 mag.	80.6	29 ott.	1 nov.	84.4	28 ott.	1 nov.
Fontanelle	57.6	6 nov.	64.6	11 gen.	12 gen.	76.7	14 mag.	16 mag.	119.7	29 ott.	1 nov.	127.5	6 nov.	10 nov.
Motta di Livenza	70.0	12 gen.	80.0	11 gen.	12 gen.	80.0	11 gen. 14 apr.	12 gen. 16 apr.	» » »	» » »	» » »	» » »	» » »	» » »
Chiarano	72.5	12 gen.	75.0	12 gen.	13 gen.	89.4	14 apr.	16 apr.	89.4	14 apr.	16 apr.	106.0	6 nov.	10 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Fossà	50.4	6 nov.	60.6	17 set.	18 set.	71.4	6 nov.	8 nov.	84.0	6 nov.	9 nov.	97.8	6 nov.	10 nov.
Fiùmicino	65.6	6 nov.	74.8	6 nov.	7 nov.	78.8	6 nov.	8 nov.	103.2	6 nov.	9 nov.	118.6	6 nov.	10 nov.
San Donà di Piave	57.2	6 nov.	61.2	29 ott. 6 nov.	30 ott. 7 nov.	69.0	29 ott.	31 ott.	104.2	29 ott.	1 nov.	109.0	28 ott.	1 nov.
Chiavica Agazzi	58.5	6 nov.	66.5	15 apr.	16 apr.	85.7	14 apr.	16 apr.	113.3	29 ott.	1 nov.	119.9	28 ott.	1 nov.
Boccafossa	48.2	6 nov.	50.4	6 nov.	7 nov.	53.8	14 apr.	16 apr.	72.8	29 ott.	1 nov.	77.2	28 ott.	1 nov.
Staffolo	71.2	6 nov.	73.4	6 nov.	7 nov.	82.0	14 apr.	16 apr.	91.0	29 ott.	1 nov.	95.8	28 ott.	1 nov.
Termine	109.4	6 nov.	110.0	6 nov.	7 nov.	110.0	6 nov.	7 nov.	129.6	29 ott.	1 nov.	156.8	6 nov.	10 nov.
BRENTA														
Levico (Lido)	61.6	15 apr.	107.2	6 nov.	7 nov.	121.5	6 nov.	8 nov.	146.0	6 nov.	9 nov.	157.2	6 nov.	10 nov.
Pergine	44.0	15 apr.	76.2	6 nov.	7 nov.	93.2	6 nov.	8 nov.	124.7	6 nov.	9 nov.	127.7	6 nov.	10 nov.
Centa	68.2	6 nov.	122.8	6 nov.	7 nov.	168.2	6 nov.	8 nov.	208.2	6 nov.	9 nov.	216.8	6 nov.	10 nov.
Tenna	55.4	6 nov.	92.6	6 nov.	7 nov.	106.4	6 nov.	8 nov.	144.2	6 nov.	9 nov.	147.4	6 nov.	10 nov.
Borgo Valsugana	61.0	6 nov.	101.0	6 nov.	7 nov.	131.0	6 nov.	8 nov.	157.2	6 nov.	9 nov.	160.6	6 nov.	10 nov.
Pontarso	56.0	15 apr.	82.2	6 nov.	7 nov.	93.0	6 nov.	8 nov.	115.0	6 nov.	9 nov.	125.4	6 nov.	10 nov.
Bieno	96.4	6 nov.	154.4	6 nov.	7 nov.	185.1	6 nov.	8 nov.	244.4	6 nov.	9 nov.	260.7	6 nov.	10 nov.
Costa Brunella	54.0	7 nov.	97.2	6 nov.	7 nov.	116.2	6 nov.	8 nov.	148.8	6 nov.	9 nov.	169.4	6 nov.	10 nov.
Malene	64.0	7 nov.	104.8	7 nov.	8 nov.	143.3	6 nov.	8 nov.	160.6	6 nov.	9 nov.	191.5	6 nov.	10 nov.
Pieve Tesino	83.4	6 nov.	120.0	6 nov.	7 nov.	138.4	6 nov.	8 nov.	184.4	6 nov.	9 nov.	194.8	6 nov.	10 nov.
San Martino di Castrozza	61.4	6 nov.	121.2	6 nov.	7 nov.	157.0	6 nov.	8 nov.	183.0	6 nov.	9 nov.	196.4	6 nov.	10 nov.
Tonadico	67.2	8 nov.	119.8	7 nov.	8 nov.	161.0	7 nov.	9 nov.	200.0	6 nov.	9 nov.	208.2	6 nov.	10 nov.
San Silvestro	80.7	6 nov.	121.2	6 nov.	7 nov.	141.3	6 nov.	8 nov.	142.2	6 nov.	9 nov.	146.0	6 nov.	10 nov.
Caoria	74.4	6 nov.	126.1	6 nov.	7 nov.	160.1	6 nov.	8 nov.	201.0	6 nov.	9 nov.	206.3	6 nov.	10 nov.
Canal San Bovo	70.0	15 apr.	115.5	6 nov.	7 nov.	164.0	6 nov.	8 nov.	189.3	6 nov.	9 nov.	192.5	6 nov.	10 nov.
Pedesalto	103.8	6 nov.	138.8	6 nov.	7 nov.	172.4	6 nov.	8 nov.	211.4	6 nov.	9 nov.	217.6	6 nov.	10 nov.
Arsiè	107.0	6 nov.	138.5	6 nov.	7 nov.	174.0	6 nov.	8 nov.	220.5	6 nov.	9 nov.	221.2	6 nov.	10 nov.
Cismon del Grappa	90.0	6 nov.	133.0	6 nov.	7 nov.	151.0	6 nov.	8 nov.	158.0	6 nov.	9 nov.	158.0	6 nov.	9 nov.
Monte Grappa	192.4	6 nov.	252.6	6 nov.	7 nov.	293.8	6 nov.	8 nov.	306.2	6 nov.	9 nov.	320.8	6 nov.	10 nov.
Foza	105.4	6 nov.	151.4	6 nov.	7 nov.	178.4	6 nov.	8 nov.	231.8	6 nov.	9 nov.	236.0	6 nov.	10 nov.
Campomezzavia	93.5	6 nov.	136.2	6 nov.	7 nov.	155.3	6 nov.	8 nov.	203.8	6 nov.	9 nov.	205.6	6 nov.	10 nov.
Rubbio	54.4	6 nov.	82.8	6 nov.	7 nov.	122.0	6 nov.	8 nov.	154.6	6 nov.	9 nov.	160.9	6 nov.	10 nov.
Oliero	115.7	6 nov.	155.7	6 nov.	7 nov.	164.0	6 nov.	8 nov.	206.8	6 nov.	9 nov.	209.0	6 nov.	10 nov.
Bassano del Grappa	67.4	6 nov.	84.8	6 nov.	7 nov.	88.0	6 nov.	8 nov.	125.0	6 nov.	9 nov.	125.6	6 nov.	10 nov.
Asolo	74.9	6 nov.	98.1	6 nov.	7 nov.	100.5	6 nov.	8 nov.	126.8	6 nov.	9 nov.	138.7	28 ott.	1 nov.
Loria	60.0	6 nov.	75.2	6 nov.	7 nov.	76.7	6 nov.	8 nov.	106.9	6 nov.	9 nov.	124.0	28 ott.	1 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi. Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	90.6	6 nov.	93.0	6 nov.	7 nov.	100.0	6 nov.	8 nov.	154.3	29 ott.	1 nov.	164.3	28 ott.	1 nov.
Montebelluna	81.0	6 nov.	90.2	6 nov.	7 nov.	95.3	14 apr.	16 apr.	135.6	29 ott.	1 nov.	147.6	28 ott.	1 nov.
Nervesa della Battaglia	72.6	1 nov.	76.0	31 ott.	1 nov.	86.0	30 ott.	1 nov.	145.8	29 ott.	1 nov.	152.4	28 ott.	1 nov.
Istrana	77.8	6 nov.	82.6	6 nov.	7 nov.	88.2	6 nov.	8 nov.	108.7	29 ott.	1 nov.	120.0	28 ott.	1 nov.
Villorba	62.5	15 apr.	92.5	14 apr.	15 apr.	102.5	14 apr.	16 apr.	106.8	29 ott.	1 nov.	112.8	28 ott.	1 nov.
Treviso	86.4	6 nov.	90.8	6 nov.	7 nov.	93.0	6 nov.	8 nov.	118.6	6 nov.	9 nov.	126.2	28 ott.	1 nov.
Biancade	80.3	6 nov.	83.8	6 nov.	7 nov.	89.2	6 nov.	8 nov.	117.6	29 ott.	1 nov.	133.4	28 ott.	1 nov.
Saletto di Piave	72.0	12 gen.	84.6	17 set.	18 set.	88.5	17 set.	19 set.	115.5	29 ott.	1 nov.	124.0	28 ott.	1 nov.
Portesine (idrovara)	92.0	6 nov.	94.8	6 nov.	7 nov.	100.8	6 nov.	8 nov.	114.0	29 ott.	1 nov.	120.6	28 ott.	1 nov.
Lanzoni (Capo Sile)	98.0	6 nov.	103.2	6 nov.	7 nov.	111.6	6 nov.	8 nov.	132.6	6 nov.	8 nov.	139.6	6 nov.	10 nov.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	74.4	6 nov.	76.2	6 nov.	7 nov.	76.2	6 nov.	7 nov.	105.2	29 ott.	1 nov.	111.0	28 ott.	1 nov.
Jesolo	80.2	6 nov.	87.2	29 ott.	30 ott.	95.1	29 ott.	31 ott.	141.1	29 ott.	1 nov.	147.3	28 ott.	1 nov.
Ca' Porcia (idr. II bac.)	82.4	6 nov.	84.6	6 nov.	7 nov.	84.8	6 nov.	8 nov.	121.8	29 ott.	1 nov.	128.6	28 ott.	1 nov.
Cartigliano	63.0	15 apr.	69.5	6 nov.	7 nov.	73.8	6 nov.	8 nov.	95.3	6 nov.	9 nov.	102.8	28 ott.	1 nov.
Cittadella	66.8	26 giu.	73.4	14 apr.	15 apr.	81.0	5 mar.	7 mar.	90.4	6 nov.	9 nov.	98.6	28 ott.	1 nov.
Castelfranco Veneto	53.8	15 apr. 1 nov.	67.8	14 apr.	15 apr.	74.2	14 apr.	16 apr.	100.0	29 ott.	1 nov.	117.6	28 ott.	1 nov.
Villa del Conte	61.9	15 apr.	75.7	14 apr.	15 apr.	78.9	14 apr.	16 apr.	91.5	29 ott.	1 nov.	96.7	28 ott.	1 nov.
Piombino Dese	66.4	15 apr.	80.2	14 apr.	15 apr.	82.5	14 apr.	16 apr.	95.2	29 ott.	1 nov.	109.9	28 ott.	1 nov.
Massanzago	52.3	15 apr.	63.8	14 apr.	15 apr.	65.8	14 apr.	16 apr.	81.4	29 ott.	1 nov.	92.3	28 ott.	1 nov.
Curtarolo	55.8	20 mag.	71.7	20 mag.	21 mag.	74.2	19 mag.	20 mag.	93.0	6 nov.	9 nov.	94.1	5 nov.	9 nov.
Mirano	50.2	1 nov.	63.2	14 mag.	15 mag.	75.3	30 ott.	1 nov.	94.6	29 ott.	1 nov.	105.3	28 ott.	1 nov.
Mogliano Veneto	88.5	6 nov.	92.2	6 nov.	7 nov.	92.2	6 nov.	7 nov.	103.2	6 nov.	9 nov.	103.7	6 nov.	10 nov.
Stra	43.0	15 apr.	73.9	14 mag.	15 mag.	92.9	13 mag.	15 mag.	93.3	12 mag.	15 mag.	97.7	11 mag.	15 mag.
Mestre	97.8	6 nov.	101.8	6 nov.	7 nov.	104.0	6 nov.	8 nov.	110.6	6 nov.	9 nov.	112.6	6 nov.	1 nov.
Gambarare	49.8	6 nov.	53.4	6 nov.	7 nov.	64.4	30 ott.	1 nov.	80.9	29 ott.	1 nov.	91.9	28 ott.	1 nov.
Rosara di Codevigo	80.0	6 nov.	82.0	6 nov.	7 nov.	82.4	6 nov.	8 nov.	87.8	6 nov.	9 nov.	87.8	6 nov.	9 nov.
Zuccarello (idrovara)	94.8	6 nov.	98.4	6 nov.	7 nov.	102.0	6 nov.	8 nov.	118.0	6 nov.	9 nov.	121.0	6 nov.	9 nov.
Ca' Pasquali (Treporti)	105.2	4 nov.	107.6	4 nov.	5 nov.	114.9	4 nov.	6 nov.	149.5	1 nov.	4 nov.	160.3	31 ott.	4 nov.
San Nicolò di Lido (Ven.)	80.8	6 nov.	82.0	6 nov.	7 nov.	80.2	6 nov.	8 nov.	95.2	29 ott.	1 nov.	101.2	28 ott.	1 nov.
Faro Rocchetta	80.5	6 nov.	80.6	6 nov.	7 nov.	82.0	30 ott.	1 nov.	93.4	29 ott.	1 nov.	98.6	28 ott.	1 nov.
Chioggia	58.6	6 nov.	58.8	6 nov.	7 nov.	63.2	6 nov.	8 nov.	73.6	6 nov.	9 nov.	74.6	6 nov.	10 nov.
BACCHIGLIONE														
Lavarone	66.0	26 giu.	128.5	6 nov.	7 nov.	177.1	6 nov.	8 nov.	229.6	6 nov.	9 nov.	238.1	6 nov.	10 nov.
Tonezza	108.0	6 nov.	165.6	6 nov.	7 nov.	190.6	6 nov.	8 nov.	245.2	6 nov.	9 nov.	252.8	6 nov.	10 nov.
Lastebasse	77.0	6 nov.	141.0	6 nov.	7 nov.	187.0	6 nov.	8 nov.	196.2	6 nov.	9 nov.	196.2	6 nov.	9 nov.
Asiago	84.6	6 nov.	127.6	6 nov.	7 nov.	144.6	6 nov.	8 nov.	197.2	6 nov.	9 nov.	199.4	6 nov.	10 nov.
Posina	107.6	6 nov.	166.0	6 nov.	7 nov.	215.6	6 nov.	8 nov.	280.0	6 nov.	9 nov.	296.0	6 nov.	10 nov.
Treschè Conca	102.4	6 nov.	136.6	6 nov.	7 nov.	156.6	6 nov.	8 nov.	203.3	6 nov.	9 nov.	209.6	6 nov.	10 nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
BACCHIGLIONE														
Velo d'Astico	105.8	6 nov.	164.7	6 nov.	7 nov.	181.1	6 nov.	8 nov.	226.3	6 nov.	9 nov.	233.9	6 nov.	10 nov.
Cogollo del Cengio	74.6	6 nov.	107.0	6 nov.	7 nov.	119.0	6 nov.	8 nov.	147.0	6 nov.	9 nov.	150.6	6 nov.	10 nov.
Calvene	65.2	6 nov.	85.2	6 nov.	7 nov.	92.4	6 nov.	8 nov.	123.6	6 nov.	9 nov.	124.8	6 nov.	10 nov.
Crosara	60.0	15 apr. 6 nov.	80.0	6 nov.	7 nov.	88.5	12 mag.	14 mag.	127.5	6 nov.	9 nov.	129.5	6 nov.	10 nov.
Breganze	41.9	20 mag.	67.0	20 mag.	21 mag.	73.1	12 mag.	14 mag.	83.8	12 mag.	15 mag.	89.1	2 mar.	6 mar.
Sandrigò	55.0	1 nov.	56.5	20 mag. 1 nov.	21 mag. 2 nov.	56.6	6 nov.	8 nov.	96.2	28 ott.	1 nov.	109.2	28 ott.	1 nov.
Pian delle Fugazze	126.9	6 nov.	217.5	6 nov.	7 nov.	309.8	6 nov.	8 nov.	391.0	6 nov.	9 nov.	416.2	6 nov.	10 nov.
Starò	104.0	6 nov.	153.4	6 nov.	7 nov.	221.0	6 nov.	8 nov.	261.8	6 nov.	9 nov.	276.6	6 nov.	10 nov.
Ceolati	102.0	6 nov.	152.4	6 nov.	7 nov.	217.4	6 nov.	8 nov.	260.4	6 nov.	9 nov.	277.8	6 nov.	10 nov.
Schio	90.0	6 nov.	129.0	6 nov.	7 nov.	147.0	6 nov.	8 nov.	183.8	6 nov.	9 nov.	195.8	6 nov.	10 nov.
Thiene	56.6	6 nov.	80.3	6 nov.	7 nov.	85.8	6 nov.	8 nov.	127.8	6 nov.	9 nov.	131.0	6 nov.	10 nov.
Isola Vicentina	49.0	6 nov.	75.7	6 nov.	7 nov.	103.2	6 nov.	8 nov.	127.8	6 nov.	9 nov.	143.8	6 nov.	10 nov.
Vicenza	62.4	1 nov.	63.6	31 ott.	1 nov.	78.4	30 ott.	1 nov.	108.4	29 ott.	1 nov.	123.8	28 ott.	1 nov.
AGNO - GUA'														
Lambre d'Agni	158.0	6 nov.	219.6	6 nov.	7 nov.	305.6	6 nov.	8 nov.	348.8	6 nov.	9 nov.	373.2	6 nov.	10 nov.
Recoaro	114.0	6 nov.	172.4	6 nov.	7 nov.	225.6	6 nov.	8 nov.	260.8	6 nov.	9 nov.	277.2	6 nov.	10 nov.
Valdagno	55.0	6 nov.	94.0	6 nov.	7 nov.	115.0	6 nov.	8 nov.	148.0	6 nov.	9 nov.	156.5	6 nov.	10 nov.
Castelveccchio	81.0	6 nov.	121.4	6 nov.	7 nov.	148.6	6 nov.	9 nov.	175.4	6 nov.	9 nov.	182.6	6 nov.	10 nov.
Brogliano	51.6	6 nov.	89.9	20 mag.	21 mag.	89.9	20 mag.	21 mag.	107.4	6 nov.	9 nov.	112.1	6 nov.	10 nov.
ALTO ADIGE														
San Valentino alla Muta	24.0	16 dic.	26.6	16 dic.	17 dic.	26.6	16 dic.	17 dic.	33.8	5 ago.	8 ago.	38.2	5 ago.	9 ago.
Monte Maria	20.8	2 giu.	32.8	1 giu.	2 giu.	32.8	1 giu.	2 giu.	36.9	13 dic.	16 dic.	40.9	13 dic.	17 dic.
Slingia	26.4	2 giu.	43.9	1 giu.	2 giu.	43.9	1 giu.	2 giu.	45.4	30 mag.	2 giu.	55.4	15 apr.	19 apr.
Tubre	32.2	2 giu.	51.0	18 apr.	19 apr.	51.0	18 apr.	19 apr.	61.2	16 apr.	19 apr.	81.3	15 apr.	19 apr.
Mazia	22.8	14 apr.	23.2	11 mag.	12 mag.	33.7	11 mag.	13 mag.	38.2	11 mag.	14 mag.	45.3	9 mag.	13 mag.
Solda di Dentro		12 gen. 25.0 29 ott.	34.9	18 apr.	19 apr.	36.5	5 mar.	7 mar.	48.9	16 apr.	18 apr.	66.8	15 apr.	19 apr.
Trafoi	80.2	24 mag.	80.2	24 mag.	—	140.4	24 mag.	26 mag.	140.4	24 mag.	26 mag.	140.4	24 mag.	26 mag.
Prato allo Stelvio	36.4	17 giu.	36.4	17 giu.	—	50.1	5 nov.	7 nov.	58.5	5 nov.	8 nov.	71.1	5 nov.	9 nov.
Silandro	30.5	15 apr.	35.7	15 apr.	16 apr.	37.0	6 nov.	8 nov.	46.4	6 nov.	9 nov.	57.1	15 apr.	19 apr.
Ganda	»	»	112.8	15 apr.	16 apr.	117.6	15 apr.	17 apr.	154.2	15 apr.	18 apr.	159.7	15 apr.	19 apr.
Maso Corto	26.8	6 nov.	34.6	6 nov.	7 nov.	47.2	6 nov.	8 nov.	52.8	6 nov.	9 nov.	53.2	6 nov.	10 nov.
Vernago	30.6	7 nov.	48.9	7 nov.	8 nov.	71.1	7 nov.	9 nov.	88.3	7 nov.	10 nov.	87.9	7 nov.	11 nov.
Certosa	37.0	2 giu.	42.8	6 nov.	7 nov.	55.4	6 nov.	8 nov.	64.6	6 nov.	9 nov.	65.8	6 nov.	10 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi. Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO ADIGE														
Rattisio	38.1	18 set.	46.2	17 set.	19 set.	59.8	6 nov.	8 nov.	66.4	6 nov.	9 nov.	66.8	6 nov.	10 nov.
Naturno	30.2	15 apr.	56.4	15 apr.	16 apr.	79.0	6 nov.	8 nov.	100.4	6 nov.	9 nov.	103.6	6 nov.	10 nov.
Tel	51.5	14 mag.	55.3	13 mag.	14 mag.	67.6	12 mag.	14 mag.	74.8	11 mag.	14 mag.	78.2	11 mag.	15 mag.
Plan in Passirio	21.2	19 nov.	34.0	25 mag.	26 mag.	34.0	25 mag.	26 mag.	49.6	29 mag.	1 giu.	57.4	29 mag.	2 giu.
Talle di Sopra	50.0	1 giu.	63.0	1 giu.	2 giu.	63.0	1 giu.	2 giu.	63.0	1 giu.	2 giu.	71.8	10 mag.	14 mag.
Plata	40.3	1 giu.	50.7	1 giu.	2 giu.	65.3	6 nov.	8 nov.	76.7	6 nov.	9 nov.	79.0	15 apr.	19 apr.
Valtina	59.7	5 ago.	78.0	5 ago.	6 ago.	87.2	5 ago.	7 ago.	92.3	5 ago.	8 ago.	92.3	5 ago.	8 ago.
San Leonardo in Passiria	43.6	2 giu.	52.8	1 giu.	2 giu.	68.4	17 apr.	19 apr.	72.4	30 mag.	2 giu.	72.6	29 apr.	2 giu.
													30 apr.	3 giu.
San Martino	44.1	5 ago.	50.8	1 giu.	2 giu.	59.6	6 nov.	8 nov.	68.9	6 nov.	9 nov.	72.5	6 nov.	10 nov.
Merano	36.0	2 giu.	47.7	13 mag.	14 mag.	59.8	6 nov.	8 nov.	72.0	6 nov.	9 nov.	74.6	6 nov.	10 nov.
Fontana Bianca	48.2	2 giu.	69.0	6 nov.	7 nov.	99.1	6 nov.	8 nov.	119.2	6 nov.	9 nov.	125.4	15 apr.	19 apr.
San Maurizio	55.4	7 nov.	81.9	6 nov.	7 nov.	116.9	5 nov.	7 nov.	142.6	5 nov.	8 nov.	142.6	8 nov.	9 nov.
Sant'Elena	36.5	15 apr.	62.2	7 nov.	8 nov.	79.2	7 nov.	9 nov.	92.7	5 nov.	8 nov.	109.7	5 nov.	9 nov.
Santa Geltrude	40.4	2 giu.	71.6	6 nov.	7 nov.	105.8	6 nov.	8 nov.	132.8	6 nov.	9 nov.	137.8	6 nov.	10 nov.
Zoccolo	74.6	8 nov.	105.2	8 nov.	9 nov.	135.5	6 nov.	8 nov.	166.1	6 nov.	9 nov.	169.1	6 nov.	10 nov.
							7 nov.	9 nov.						
San Pancrazio (Alborelo)	39.7	2 giu.	69.2	7 nov.	8 nov.	101.6	6 nov.	8 nov.	125.4	6 nov.	9 nov.	126.0	6 nov.	10 nov.
Pavicolo	58.5	26 mag.	72.0	25 mag.	26 mag.	79.3	6 nov.	8 nov.	100.7	6 nov.	9 nov.	104.2	15 apr.	19 apr.
Meltina	34.6	26 mag.	65.8	25 mag.	26 mag.	66.1	12 mag.	14 mag.	72.6	12 mag.	15 mag.	72.6	12 mag.	15 mag.
Tesimo	44.0	2 giu.	54.7	6 nov.	7 nov.	79.7	6 nov.	8 nov.	90.9	6 nov.	9 nov.	95.4	6 nov.	10 nov.
Andriano	32.9	2 giu.	62.6	13 mag.	14 mag.	62.6	13 mag.	14 mag.	63.8	6 nov.	9 nov.	67.2	15 apr.	19 apr.
Terme Brennero	46.0	2 giu.	61.0	17 set.	18 set.	61.0	17 set.	18 set.	67.0	30 mag.	2 giu.	85.0	10 mag.	14 mag.
Fleres	78.0	2 giu.	92.2	1 giu.	2 giu.	92.2	1 giu.	2 giu.	116.0	30 mag.	2 giu.	118.8	29 mag.	2 giu.
Vipiteno	37.5	15 apr.	62.5	15 apr.	16 apr.	62.5	15 apr.	16 apr.	66.2	15 apr.	18 apr.	70.2	15 apr.	19 apr.
Alla Difesa	46.5	5 ago.	47.5	4 ago.	5 ago.	47.5	4 ago.	5 ago.	54.5	5 ago.	8 ago.	57.5	5 ago.	9 ago.
Prati	30.0	15 apr.	50.4	15 apr.	16 apr.	50.6	15 apr.	17 apr.	54.2	15 apr.	18 apr.	55.0	15 apr.	19 apr.
Ridanna	58.8	2 giu.	79.6	18 apr.	19 apr.	81.0	17 apr.	19 apr.	102.3	30 mag.	2 giu.	136.3	15 apr.	19 apr.
Landro	45.6	15 apr.	86.6	14 apr.	15 apr.	86.6	14 apr.	16 apr.	88.2	14 apr.	17 apr.	88.2	15 apr.	17 apr.
Dobbiaco	65.7	1 nov.	80.8	15 apr.	16 apr.	84.0	12 mag.	14 mag.	127.8	29 ott.	1 nov.	129.0	29 ott.	2 nov.
San Vito in Braies	59.8	29 ott.	81.2	15 apr.	16 apr.	82.9	15 apr.	17 apr.	111.6	29 ott.	1 nov.	111.6	29 ott.	1 nov.
Monguelfo	60.2	14 mag.	70.0	13 mag.	14 mag.	83.4	6 nov.	8 nov.	89.5	11 mag.	14 mag.	90.0	10 mag.	14 mag.
Santa Maddalena in Casies	45.6	29 ott.	69.8	15 apr.	16 apr.	69.8	15 apr.	16 apr.	74.3	11 mag.	14 mag.	80.6	10 mag.	14 mag.
Anterselva di Mezzo	42.2	14 mag.	51.4	25 mag.	26 mag.	69.7	12 mag.	14 mag.	77.5	11 mag.	14 mag.	79.9	11 mag.	15 mag.
Rasun di Sotto	27.0	16 apr. 26 mag.	47.0	15 apr.	16 apr.	54.0	25 mag.	27 mag.	61.0	6 nov.	9 nov.	71.0	6 nov.	10 nov.
San Giacomo	25.5	13 apr.	38.4	1 gen.	2 gen.	42.5	13 mag.	15 mag.	49.0	12 mag.	15 mag.	49.0	12 mag.	15 mag.
San Giovanni	39.0	14 mag.	48.7	1 giu.	2 giu.	58.0	12 mag.	14 mag.	58.0	12 mag. 30 mag.	14 mag. 2 giu.	67.8	10 mag.	14 mag.
Campo Tures	39.5	2 giu.	48.0	13 mag.	14 mag.	55.3	12 mag.	14 mag.	55.3	12 mag.	14 mag.	55.3	12 mag.	14 mag.
Riva di Tures	42.8	16 ago.	54.0	16 ago.	17 ago.	72.2	16 ago.	18 ago.	72.2	16 ago.	18 ago.	72.2	16 ago.	18 ago.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO ADIGE														
Lappago	59.0	2 giu.	68.6	2 giu.	3 giu.	76.4	1 giu.	3 giu.	81.6	30 mag.	2 giu.	91.2	30 mag.	3 giu.
Selva dei Molini	62.3	1 giu.	89.7	1 giu.	2 giu.	89.7	1 giu.	2 giu.	89.7	1 giu.	2 giu.	89.7	1 giu.	2 giu.
Riomolino	50.5	29 ott.	56.3	15 apr.	16 apr.	70.3	12 mag.	14 mag.	88.1	11 mag.	14 mag.	92.7	11 mag.	15 mag.
San Lorenzo di Sebato	49.4	13 lug.	58.5	25 mag.	26 mag.	60.6	12 mag.	14 mag.	68.4	12 mag.	15 mag.	71.2	11 mag.	15 mag.
Corvara	65.2	6 nov.	88.2	6 nov.	7 nov.	120.8	6 nov.	8 nov.	131.2	6 nov.	9 nov.	144.6	6 nov.	10 nov.
San Cassiano	49.2	14 mag.	64.3	15 apr.	16 apr.	88.8	6 nov.	8 nov.	114.8	6 nov.	9 nov.	123.0	6 nov.	10 nov.
Longiarù	55.0	26 mag.	66.5	13 mag.	14 mag.	89.5	12 mag.	14 mag.	95.0	12 mag.	15 mag.	95.0	12 mag.	15 mag.
San Martino in Badia	32.0	7 mar.	39.2	6 mar.	7 mar.	49.6	5 mar.	7 mar.	60.0	6 nov.	9 nov.	65.0	6 nov.	10 nov.
				25 mag.	26 mag.									
Longega	38.5	14 mag.	61.0	25 mag.	26 mag.	79.8	7 nov.	9 nov.	101.3	7 nov.	10 nov.	110.0	6 nov.	10 nov.
Fundres	47.0	2 giu.	53.9	2 giu.	3 giu.	60.2	12 mag.	14 mag.	66.9	31 mag.	3 giu.	72.8	30 mag.	3 giu.
Valles	50.1	15 apr.	58.9	15 apr.	16 apr.	59.1	15 apr.	17 apr.	65.9	15 apr.	18 apr.	65.9	15 apr.	18 apr.
Luson	38.4	15 ago.	38.4	15 ago.	—	39.6	15 apr.	17 apr.	39.6	15 apr.	17 apr.	39.6	15 apr.	17 apr.
Bressanone	43.0	8 ago.	43.2	8 ago.	9 ago.	45.2	12 mag.	14 mag.	45.6	11 mag.	14 mag.	42.2	10 mag.	14 mag.
Lazfons	62.0	14 apr.	73.0	14 apr.	15 apr.	73.0	14 apr.	15 apr.	73.0	14 apr.	15 apr.	73.0	14 apr.	15 apr.
Ponte Gardena	48.7	8 ago.	61.2	15 apr.	16 apr.	67.0	15 apr.	17 apr.	69.4	15 apr.	18 apr.	69.8	15 apr.	19 apr.
Fiè	69.3	15 apr.	69.3	15 apr.	—	75.7	15 apr.	17 apr.	79.8	15 apr.	18 apr.	82.5	15 apr.	19 apr.
Tires	66.0	15 apr.	81.5	15 apr.	16 apr.	81.5	15 apr.	16 apr.	88.1	15 apr.	18 apr.	90.2	15 apr.	19 apr.
Soprabolzano	52.6	8 ago.	59.0	2 giu.	3 giu.	59.2	1 giu.	3 giu.	66.0	15 apr.	18 apr.	68.2	15 apr.	19 apr.
Cardano	36.6	2 giu.	48.4	2 giu.	3 giu.	51.0	6 nov.	8 nov.	56.4	6 nov.	9 nov.	57.0	11 mag.	15 mag.
Passo di Costalunga	46.0	16 ago.	48.4	1 giu.	2 giu.	60.6	28 ott.	30 ott.	60.6	28 ott.	30 ott.	60.6	28 ott.	30 ott.
Nova Levante	43.6	6 nov.	67.9	6 nov.	7 nov.	74.5	6 nov.	8 nov.	96.9	6 nov.	9 nov.	96.9	6 nov.	9 nov.
Sarentino	44.7	14 mag.	51.1	13 mag.	14 mag.	64.6	12 mag.	14 mag.	67.3	11 mag.	14 mag.	67.3	11 mag.	14 mag.
Bolzano	43.4	2 giu.	57.0	15 apr.	16 apr.	63.8	15 apr.	17 apr.	74.8	15 apr.	18 apr.	81.2	15 apr.	19 apr.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Redagno	49.4	15 apr.	66.6	15 apr.	16 apr.	78.0	15 apr.	17 apr.	82.2	15 apr.	18 apr.	89.9	15 apr.	19 apr.
Caldaro	39.4	14 mag.	49.9	13 mag.	14 mag.	62.6	12 mag.	14 mag.	69.9	6 nov.	9 nov.	70.6	6 nov.	10 nov.
Bronzolo	41.7	15 apr.	56.7	15 apr.	16 apr.	56.7	15 apr.	16 apr.	78.7	15 apr.	18 apr.	84.7	15 apr.	19 apr.
Salorno	37.2	15 mag.	52.4	16 apr.	17 apr.	68.6	15 apr.	17 apr.	78.4	15 apr.	18 apr.	91.4	15 apr.	19 apr.
Peio	48.2	19 apr.	78.4	18 apr.	19 apr.	83.6	17 apr.	19 apr.	91.6	16 apr.	19 apr.	121.6	15 apr.	19 apr.
Careser (Diga)	46.5	19 apr.	75.5	18 apr.	19 apr.	81.5	17 apr.	19 apr.	95.5	16 apr.	19 apr.	116.5	15 apr.	19 apr.
La Mare	49.2	2 giu.	57.3	18 apr.	19 apr.	62.0	17 apr.	19 apr.	75.7	16 apr.	19 apr.	83.9	15 apr.	19 apr.
Pont	52.0	2 giu.	78.8	18 apr.	19 apr.	83.8	17 apr.	19 apr.	91.3	16 apr.	19 apr.	116.3	15 apr.	19 apr.
Passo del Tonale	45.6	7 nov.	74.8	6 nov.	7 nov.	98.5	6 nov.	8 nov.	113.8	5 nov.	8 nov.	113.8	5 nov.	8 nov.
Mezzana	65.0	24 nov.	65.0	24 nov.	—	65.0	24 nov.	—	75.0	7 nov.	10 nov.	105.0	15 apr.	19 apr.
							7 nov.	9 nov.						
Malè	45.0	18 set.	74.2	18 apr.	19 apr.	103.2	17 apr.	19 apr.	124.3	6 nov.	9 nov.	124.3	6 nov.	9 nov.
Piazzola di Rabbi	39.5	15 apr.	42.0	14 apr.	15 apr.	51.5	15 apr.	17 apr.	62.1	15 apr.	18 apr.	64.6	14 apr.	18 apr.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
MEDIO E BASSO ADIGE														
Proves	46.5	6 nov.	54.5	13 apr.	14 apr.	83.0	7 nov.	9 nov.	129.5	6 nov.	9 nov.	130.6	6 nov.	10 nov.
Cles	53.4	15 apr.	75.5	17 apr.	18 apr.	100.1	17 apr.	19 apr.	128.9	15 apr.	18 apr.	153.5	15 nov.	19 nov.
Fondo	37.2	2 giu.	62.0	18 apr.	19 apr.	65.2	6 nov.	8 nov.	82.0	6 nov.	9 nov.	90.8	15 apr.	19 apr.
Mendola	60.0	13 mag. 2 giu.	66.0	2 giu.	3 giu.	66.0	11 mag. 2 giu.	13 mag. 3 giu.	83.5	15 apr.	18 apr.	113.6	15 apr.	19 apr.
Romeno	54.3	2 giu.	61.2	6 nov.	7 nov.	72.9	6 nov.	8 nov.	90.0	6 nov.	9 nov.	112.0	11 apr.	14 apr.
Santa Giustina	77.5	18 giu.	77.7	17 giu.	18 giu.	82.8	15 apr.	17 apr.	113.8	15 apr.	18 apr.	125.4	15 apr.	19 apr.
Denno	57.0	18 giu.	84.9	15 apr.	16 apr.	90.8	6 nov.	8 nov.	133.2	15 apr.	18 apr.	135.3	15 apr.	19 apr.
Paganella	45.0	7 nov.	86.0	6 nov.	7 nov.	111.2	6 nov.	8 nov.	114.4	6 nov.	9 nov.	114.4	6 nov.	9 nov.
Spormaggiore	45.4	14 mag.	81.1	18 apr.	19 apr.	97.0	6 nov.	8 nov.	122.6	6 nov.	9 nov.	131.1	15 apr.	18 apr.
Mezzolombardo	38.7	14 mag.	67.3	6 nov.	7 nov.	80.9	6 nov.	8 nov.	100.4	6 nov.	9 nov.	103.4	6 nov.	10 nov.
Zambana	50.5	30 lug.	70.6	6 nov.	7 nov.	86.6	6 nov.	8 nov.	104.2	6 nov.	9 nov.	105.9	6 nov.	10 nov.
Pian Fedaia	100.0	15 apr.	140.0	15 apr.	16 apr.	150.0	14 apr.	16 apr.	176.2	6 nov.	9 nov.	189.7	6 nov.	10 nov.
Mazzin	52.8	15 apr.	72.5	15 apr.	16 apr.	84.9	15 apr.	17 apr.	94.0	6 nov.	9 nov.	113.0	6 nov.	10 nov.
Moena	57.8	6 nov.	85.6	6 nov.	7 nov.	98.2	6 nov.	8 nov.	117.6	6 nov.	9 nov.	119.4	6 nov.	10 nov.
Passo di Rolle	81.8	7 nov.	144.8	7 nov.	8 nov.	200.4	6 nov.	8 nov.	211.6	6 nov.	9 nov.	219.6	5 nov.	9 nov.
Paneveggio	75.5	6 nov.	128.2	6 nov.	7 nov.	164.6	6 nov.	8 nov.	192.7	6 nov.	9 nov.	207.0	6 nov.	10 nov.
Predazzo	53.1	6 nov.	82.9	6 nov.	7 nov.	82.9	6 nov.	7 nov.	82.9	6 nov.	7 nov.	82.9	6 nov.	7 nov.
Cavalese	60.5	15 apr.	70.0	15 apr.	16 apr.	78.0	15 apr.	17 apr.	95.6	5 nov.	8 nov.	98.2	5 nov.	9 nov.
Cadino di Fiemme	57.5	15 apr.	75.1	14 apr.	15 apr.	112.3	6 nov.	8 nov.	127.4	6 nov.	9 nov.	139.4	5 nov.	9 nov.
Anterivo	38.5	6 nov.	67.0	6 nov.	7 nov.	78.0	6 nov.	8 nov.	106.0	6 nov.	9 nov.	113.0	6 nov.	10 nov.
Pozzolago	52.0	30 lug.	65.0	6 nov.	7 nov.	73.0	6 nov.	8 nov.	91.0	6 nov.	9 nov.	102.0	6 nov.	10 nov.
Lavis	45.0	30 lug.	74.0	6 nov.	7 nov.	87.0	6 nov.	8 nov.	108.0	6 nov.	9 nov.	116.0	6 nov.	10 nov.
Monte Bondone	79.1	13 giu.	99.4	6 nov.	7 nov.	118.4	6 nov.	8 nov.	143.7	6 nov.	9 nov.	160.7	6 nov.	10 nov.
Trento	54.6	30 lug.	78.4	6 nov.	7 nov.	94.4	6 nov.	8 nov.	117.4	6 nov.	9 nov.	128.4	6 nov.	10 nov.
Sant'Orsola	60.5	15 apr.	78.5	15 apr.	16 apr.	84.7	5 nov.	7 nov.	114.7	5 nov.	8 nov.	135.1	5 nov.	9 nov.
Piazze Pinè	50.7	15 apr.	76.1	6 apr.	7 apr.	93.6	6 nov.	8 nov.	115.7	6 nov.	9 nov.	117.4	6 nov.	10 nov.
Aldeno	36.6	14 mag.	62.4	15 apr.	16 apr.	75.7	6 nov.	8 nov.	104.5	6 nov.	9 nov.	113.0	6 nov.	10 nov.
Folgaria	64.6	6 nov.	102.2	6 nov.	7 nov.	149.0	6 nov.	8 nov.	197.0	6 nov.	9 nov.	211.8	6 nov.	10 nov.
Piazza (Terragnolo)	64.1	6 nov.	127.6	6 nov.	7 nov.	179.8	6 nov.	8 nov.	220.8	6 nov.	9 nov.	250.3	6 nov.	10 nov.
Fochese	40.2	4 nov.	53.6	19 mag.	20 mag.	56.0	6 nov.	8 nov.	85.9	4 nov.	7 nov.	96.4	4 nov.	8 nov.
Rovereto	39.8	30 lug.	66.0	15 apr.	16 apr.	75.0	14 apr.	16 apr.	83.0	14 apr.	17 apr.	96.0	15 apr.	19 apr.
Lonzo	47.7	19 apr.	76.1	18 apr.	19 apr.	88.2	6 nov.	8 nov.	118.1	6 nov.	9 nov.	149.2	15 apr.	19 apr.
Loppio	49.4	19 apr.	62.4	18 apr.	19 apr.	91.4	17 apr.	19 apr.	113.4	16 apr.	19 apr.	133.8	15 apr.	19 apr.
Brentonico	55.0	19 apr.	85.0	18 apr.	19 apr.	112.5	17 apr.	19 apr.	147.5	16 apr.	19 apr.	148.2	15 apr.	19 apr.
Ronchi	60.4	16 apr.	80.6	15 apr.	16 apr.	84.1	15 apr.	17 apr.	105.5	16 apr.	19 apr.	125.7	15 apr.	19 apr.
Ala	38.0	15 apr.	58.7	15 apr.	16 apr.	64.0	15 apr.	17 apr.	73.1	15 apr.	18 apr.	95.4	15 apr.	19 apr.
Pra da Stua	41.6	20 mag.	69.6	5 feb.	6 feb.	75.0	4 feb.	6 feb.	85.2	16 apr.	19 apr.	100.8	15 apr.	19 apr.
Spiazzi di Monte Baldo	28.2	7 nov.	44.9	6 nov.	7 nov.	56.9	6 nov.	8 nov.	62.3	16 apr.	19 apr.	81.3	15 apr.	19 apr.
Belluno Veronese	59.2	20 mag.	63.8	20 mag.	21 mag.	63.8	20 mag.	21 mag.	63.8	19 mag.	20 mag.	82.8	15 apr.	19 apr.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
MEDIO E BASSO ADIGE														
Dolcè	36.2	15 apr.	43.0	20 mag.	21 mag.	58.6	15 apr.	17 apr.	58.8	14 apr.	17 apr.	58.8	14 apr.	17 apr.
Affi	34.0	19 mag.	63.0	19 mag.	20 mag.	63.0	19 mag.	20 mag.	63.0	19 mag.	20 mag.	63.0	19 mag.	20 mag.
San Pietro in Carisio	42.2	20 mag.	65.7	20 mag.	21 mag.	65.7	20 mag.	21 mag.	65.7	20 mag.	21 mag.	65.7	20 mag.	21 mag.
Fane	42.3	20 mag.	67.8	20 mag.	21 mag.	67.8	20 mag.	21 mag.	67.8	20 mag.	21 mag.	77.4	2 mar.	6 mar.
Verona	46.0	21 mag.	77.8	20 mag.	21 mag.	77.8	20 mag.	21 mag.	77.8	20 mag.	21 mag.	77.8	20 mag.	21 mag.
Fosse di Sant'Anna	42.3	20 mag.	71.4	20 mag.	21 mag.	71.4	20 mag.	21 mag.	71.4	20 mag.	21 mag.	71.4	20 mag.	21 mag.
Marzana	38.8	20 mag.	65.8	20 mag.	21 mag.	65.8	20 mag.	21 mag.	65.8	20 mag.	21 mag.	65.8	20 mag.	21 mag.
Roverè Veronese	43.3	26 giu.	44.0	11 gen.	12 gen.	53.4	6 nov.	8 nov.	70.6	6 nov.	9 nov.	83.9	6 nov.	10 nov.
Tregnago	38.8	15 apr.	53.2	15 apr.	16 apr.	61.3	14 apr.	16 apr.	62.6	14 apr.	17 apr.	72.0	6 nov.	10 nov.
Campo d'Albero	86.3	1 nov.	110.0	6 nov.	7 nov.	150.0	6 nov.	8 nov.	170.0	6 nov.	9 nov.	180.2	6 nov.	10 nov.
Ferrazza	83.6	6 nov.	123.6	6 nov.	7 nov.	143.4	6 nov.	8 nov.	170.8	6 nov.	9 nov.	182.0	6 nov.	10 nov.
Chiampe	55.2	20 mag.	86.0	6 nov.	7 nov.	95.0	6 nov.	8 nov.	121.0	6 nov.	9 nov.	127.8	6 nov.	10 nov.
Seave	35.3	12 gen.	45.2	20 mag.	21 mag.	45.7	19 mag.	21 mag.	45.7	19 mag.	21 mag.	47.7	28 ott.	1 nov.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano	48.5	12 gen.	56.8	20 mag.	21 mag.	60.1	7 nov.	9 nov.	90.3	6 nov.	9 nov.	90.7	6 nov.	10 nov.
Padova	53.8	12 gen.	60.4	11 gen.	12 gen.	62.8	10 gen.	12 gen.	69.2	29 ott.	1 nov.	85.8	28 ott.	1 nov.
Piove di Sacco	50.6	6 nov.	52.0	31 ott.	1 nov.	65.8	30 ott.	1 nov.	69.8	29 ott.	1 nov.	80.8	28 ott.	1 nov.
Bovolenta	48.2	6 nov.	50.2	11 gen.	12 gen.	59.4	13 mag.	15 mag.	69.6	6 nov.	9 nov.	76.6	28 ott.	1 nov.
Santa Margherita di Cod.	52.0	6 nov.	55.2	31 ott.	1 nov.	68.6	30 ott.	1 nov.	71.2	29 ott.	1 nov.	81.4	28 ott.	1 nov.
Colle Venda	57.4	1 nov.	59.2	1 nov.	2 nov.	69.0	30 ott.	1 nov.	87.6	29 ott.	1 nov.	105.6	28 ott.	1 nov.
Zovencedo	64.8	1 nov.	65.6	31 ott.	1 nov.	80.4	30 ott.	1 nov.	103.4	29 ott.	1 nov.	120.8	28 ott.	1 nov.
				1 nov.	2 nov.									
Cal di Guà	48.6	1 nov.	56.2	20 mag.	21 mag.	60.8	30 ott.	1 nov.	81.2	29 ott.	1 nov.	99.6	28 ott.	1 nov.
Lonigo	38.2	12 gen.	48.0	14 mag.	15 mag.	54.5	13 mag.	15 mag.	57.2	12 mag.	15 mag.	69.5	11 mag.	15 mag.
Longare	74.2	1 nov.	75.0	1 nov.	2 nov.	88.3	30 ott.	1 nov.	117.5	29 ott.	1 nov.	137.5	28 ott.	1 nov.
Cologna Veneta	43.6	12 gen.	46.0	11 gen.	12 gen.	48.2	10 gen.	12 gen.	52.8	29 ott.	1 nov.	68.2	28 ott.	1 nov.
Albaredo d'Adige	38.3	1 nov.	48.2	20 mag.	21 mag.	49.4	6 nov.	8 nov.	66.8	29 ott.	1 nov.	71.6	28 ott.	1 nov.
Montegaldella	61.4	1 nov.	63.5	31 ott.	1 nov.	63.5	31 ott.	1 nov.	81.2	29 ott.	1 nov.	101.6	28 ott.	1 nov.
				1 nov.	2 nov.		1 nov.	2 nov.						
Bonavigo	43.7	1 nov.	50.2	20 mag.	21 mag.	51.7	19 mag.	21 mag.	58.7	29 ott.	1 nov.	72.5	28 ott.	1 nov.
Albettone	76.2	1 nov.	77.8	31 ott.	1 nov.	90.0	30 ott.	1 nov.	109.0	29 ott.	1 nov.	128.4	28 ott.	1 nov.
				1 nov.	2 nov.									
Noventa Vicentina	40.8	12 gen.	47.5	20 mag.	21 mag.	50.6	19 mag.	21 mag.	57.9	29 ott.	1 nov.	71.9	28 ott.	1 nov.
Montagnana	41.1	12 gen.	65.1	20 mag.	21 mag.	66.9	19 mag.	21 mag.	66.9	19 mag.	21 mag.	69.8	28 ott.	1 nov.
Este	42.5	1 nov.	44.2	1 nov.	2 nov.	49.3	30 ott.	1 nov.	59.7	29 ott.	1 nov.	73.3	28 ott.	1 nov.
Battaglia Terme	42.6	12 gen.	45.3	20 mag.	21 mag.	55.6	30 ott.	1 nov.	65.1	29 ott.	1 nov.	76.0	28 ott.	1 nov.
Stanghella	39.5	1 nov.	41.3	31 ott.	1 nov.	49.4	30 ott.	1 nov.	56.2	29 ott.	1 nov.	68.0	28 ott.	1 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Bagnoli di Sopra	42.3	1 nov.	46.6	31 ott.	1 nov.	55.6	30 ott.	1 nov.	63.3	29 ott.	1 nov.	73.3	28 ott.	1 nov.
Conetta	50.3	1 nov.	95.8	1 nov.	2 nov.	100.8	31 ott.	2 nov.	107.1	30 ott.	1 nov.	110.3	29 ott.	2 nov.
Cavanella Motte	43.5	1 nov.	52.0	31 ott.	1 nov.	61.5	30 ott.	1 nov.	65.5	30 ott.	2 nov.	74.0	28 ott.	1 nov.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	37.2	1 nov.	54.4	15 apr.	16 apr.	59.7	14 apr.	16 apr.	61.8	14 apr.	17 apr.	70.8	28 ott.	1 nov.
Zevio	32.6	26 giu.	55.4	20 mag.	21 mag.	55.4	20 mag.	21 mag.	55.4	20 mag.	21 mag.	55.4	20 mag.	21 mag.
Isola della Scala	64.2	21 mag.	69.2	20 mag.	21 mag.	69.2	20 mag.	21 mag.	69.2	20 mag.	21 mag.	71.7	21 mag.	25 mag.
Bovolone	58.8	21 mag.	83.2	20 mag.	21 mag.	83.2	20 mag.	21 mag.	83.2	20 mag.	21 mag.	83.2	20 mag.	21 mag.
Sanguinetto	36.0	21 mag.	66.2	20 mag.	21 mag.	69.9	12 mag.	14 mag.	69.9	12 mag.	14 mag.	69.9	12 mag.	14 mag.
Legnago	49.2	1 nov.	50.8	20 mag.	21 mag.	56.4	30 ott.	1 nov.	62.6	29 ott.	1 nov.	74.8	28 ott.	1 nov.
Badia Polesine	40.1	21 mag.	48.8	20 mag.	21 mag.	50.0	19 mag.	21 mag.	63.4	29 ott.	1 nov.	72.4	28 ott.	1 nov.
Torretta Veneta	52.4	1 nov.	56.5	1 nov.	2 nov.	61.4	30 ott.	1 nov.	65.5	30 ott.	2 nov.	77.0	28 ott.	1 nov.
Botti Barbarighe	35.6	1 nov.	40.6	1 nov.	2 nov.	49.4	30 ott.	1 nov.	53.0	30 ott.	2 nov.	81.9	28 ott.	1 nov.
Rovigo	43.4	3 giu.	44.2	2 giu.	3 giu.	44.6	12 mag.	14 mag.	48.0	29 ott.	1 nov.	58.3	28 ott.	1 nov.
San Martino di Venezze		14 mag.	53.4	1 nov.	2 nov.	57.4	31 ott.	2 nov.	68.4	30 ott.	2 nov.	79.6	29 ott.	2 nov.
	43.0	6 nov.												
Pizzon	40.0	3 giu.	40.0	3 giu.	—	40.0	3 giu.	—	50.0	26 feb.	1 mar.	60.0	28 ott.	1 nov.
Castelnuovo Veronese	39.4	21 mag.	74.6	20 mag.	21 mag.	75.0	19 mag.	21 mag.	75.0	19 mag.	21 mag.	75.0	19 mag.	21 mag.
Roverbella	41.8	1 nov.	44.9	20 mag.	21 mag.	58.6	30 ott.	1 nov.	64.2	29 ott.	1 nov.	76.7	28 ott.	1 nov.
Castel d'Ario	39.8	1 nov.	54.4	20 mag.	21 mag.	54.4	20 mag.	21 mag.	63.4	29 ott.	1 nov.	71.0	28 ott.	1 nov.
Ostiglia	48.4	1 nov.	50.3	1 nov.	2 nov.	59.0	30 ott.	1 nov.	72.4	29 ott.	1 nov.	82.6	28 ott.	1 nov.
Castelmassa	40.0	1 nov.	42.0	20 mag.	21 mag.	48.5	30 ott.	1 nov.	54.5	29 ott.	1 nov.	69.5	28 ott.	1 nov.
Ficarolo	38.6	1 mar.	43.7	31 ott.	1 nov.	57.4	27 feb.	1 mar.	61.3	26 feb.	1 mar.	75.8	28 ott.	1 nov.
Fiesse Umbertiano	46.6	3 giu.	46.8	2 giu.	3 giu.	47.1	3 giu.	5 giu.	49.6	29 ott.	1 nov.	65.8	28 ott.	1 nov.
Cavanella Po	46.7	5 lug.	46.7	5 lug.	—	55.1	5 lug.	7 lug.	57.8	2 lug.	5 lug.	62.1	28 ott.	1 nov.
Isola del Mezzano	45.5	17 set.	45.5	17 set.	—	48.1	5 lug.	7 lug.	59.2	26 feb.	1 mar.	62.0	26 feb.	2 mar.
Motta di Lama	29.2	14 mag.	47.4	1 nov.	2 nov.	51.2	31 ott.	2 nov.	57.8	30 ott.	2 nov.	63.4	29 ott.	2 nov.
Baricetta	36.6	1 nov.	42.4	6 mar.	7 mar.	53.2	30 ott.	1 nov.	58.6	29 ott.	1 nov.	70.6	28 ott.	1 nov.
Ca' Cappellino	34.7	5 lug.	39.5	31 ott.	1 nov.	54.2	30 ott.	1 nov.	62.7	30 ott.	2 nov.	64.4	28 ott.	1 nov.
Sadocca (idrovara)	43.5	1 nov.	62.8	1 nov.	2 nov.	70.4	31 ott.	2 nov.	76.4	30 ott.	2 nov.	79.0	28 ott.	1 nov.

Anno 1962

[illegible]

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				(segue)			
TAGLIAMENTO				TAGLIAMENTO			
Sauris	5 ago.	0.20	21.2	Pontebba	18 ago.	0.30	16.8
	15 ago.	0.10	13.2		28 lug.	0.20	21.6
La Maina	5 ago.	0.15	15.4	Oscaccio	17 ago.	0.20	14.2
	15 ago.	0.20	16.0		29 mag.	0.45	22.0
Ampezzo	25 giu.	0.30	15.6		1 giu.	0.05	7.0
	4 lug.	0.20	14.0	Resia	20 giu.	0.20	20.2
	15 ago.	0.40	14.6		5 set.	0.10	10.2
Forni Avoltri	29 giu.	0.10	9.2		7 set.	0.30	28.2
	1 giu.	0.40	12.6		7 set.	0.45	41.2
	11 giu.	0.10	8.8	Moggio Udinese	5 set.	0.05	9.6
Pesariis	25 giu.	0.45	26.4		29 ago.	0.15	28.0
	15 ago.	0.20	14.2		29 ago.	0.45	44.6
	27 giu.	0.15	7.6	Venzona	10 mag.	0.15	12.6
Zovello	15 ago.	0.20	16.6		3 mar.	0.20	30.0
	1 giu.	0.30	16.0	Gemona	5 ago.	0.20	14.0
	16 giu.	0.20	11.8		17 ago.	0.30	15.4
Timau	28 lug.	0.30	22.4		14 mag.	0.05	7.0
	5 ago.	0.40	22.8	Alesso	1 giu.	0.10	17.0
	20 giu.	0.30	14.2		4 set.	0.10	14.4
Avosacco	18 lug.	0.40	16.2	San Francesco	10 mag.	0.20	14.2
	28 lug.	0.15	20.2		12 mag.	0.15	8.6
	28 lug.	0.30	13.4	San Daniele del Friuli	29 mag.	0.30	16.0
Paularo	15 ago.	0.15	10.6		12 lug.	0.10	14.2
	29 ago.	0.40	16.6		4 set.	0.15	16.0
Tolmezzo	16 giu.	0.15	8.4	Clauzetto	27 lug.	0.10	11.2
					13 apr.	0.20	13.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				(segue)			
				LIVENZA			
	26 mag.	0.10	5.2		18 set.	0.30	33.2
	1 giu.	0.15	9.4	Sacile	19 giu.	0.15	20.6
	16 giu.	0.05	5.4		19 giu.	0.4	38.6
	12 lug.	0.30	13.4		26 mag.	0.20	16.2
	29 lug.	0.05	7.0		1 giu.	0.15	10.8
	17 set.	0.20	12.0	Tramonti di Sopra	4 lug.	0.30	28.4
					13 set.	0.15	18.2
	27 giu.	0.10	7.8		19 giu.	0.30	26.2
Palmanova	12 mag.	0.40	21.0		19 giu.	0.45	37.8
	5 mag.	0.15	12.8	Poffabro	12 lug.	0.20	16.0
Cervignano	8 set.	0.10	8.4		21 giu.	0.15	9.6
	17 set.	0.40	20.6	Maniago	21 giu.	0.40	14.8
San Giorgio di Nogaro	8 set.	0.15	7.0		27 apr.	0.30	12.2
	15 lug.	0.25	26.6		15 ago.	0.15	9.2
Grado	17 set.	0.45	28.0	Claut	17 ago.	0.30	16.2
	8 set.	0.15	16.4		4 ago.	0.40	17.2
	11 giu.	0.30	16.8		1 giu.	0.20	15.8
Bonifica Vittoria (idrovara)	17 set.	0.45	29.6		25 giu.	0.15	14.4
	8 set.	0.15	10.2	Diga Cellina	3 lug.	0.15	15.2
	1 giu.	0.10	12.2		12 lug.	0.20	15.8
Codroipo	10 mag.	0.20	22.4		29 lug.	0.30	16.2
	13 set.	0.15	15.0		18 set.	0.40	27.2
Auris	18 set.	0.40	20.2				
				PIAVE			
LIVENZA							
				Santo Stefano di Cadore	21 ago.	0.15	17.2
Aviano	5 nov.	0.10	6.2		4 set.	0.05	7.0
	13 set.	0.15	9.6	Passo di Montecroce Comelico	3 ago.	0.15	9.0
					25 giu.	0.45	14.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIAVE				(segue) PIAVE			
	28 lug.	0.15	8.2	Santa Croce del Lago	30 lug.	0.10	9.4
Misurina	28 lug.	0.50	13.8	Belluno	21 giu.	0.20	7.6
	28 ago.	0.15	8.4		12 lug.	0.45	14.0
Auronzo	3 ago.	0.20	15.2	Sant'Antonio di Tortal	1 giu.	0.10	14.2
	26 mag.	0.15	10.8		24 giu.	0.45	20.0
Sottocastello	29 ago.	0.20	21.0		25 giu.	0.45	15.2
	25 giu.	0.30	9.8	Caprile	18 set.	0.30	10.2
Passo Falzarego	26 giu.	0.30	9.2		15 ago.	0.15	7.0
	28 lug.	0.45	17.0		5 ago.	0.30	18.6
Cortina d'Ampezzo	18 giu.	0.15	10.6	Agordo	1 giu.	0.15	12.0
	25 giu.	0.20	12.4		1 giu.	0.45	31.0
San Vito di Cadore	28 lug.	0.10	6.8	Gosaldo	15 lug.	0.30	13.0
	28 lug.	0.30	10.2		4 ago.	0.10	12.6
	27 giu.	0.10	7.4	La Guarda	1 giu.	0.20	18.0
Perarolo di Cadore	15 ago.	0.20	13.4		29 ago.	0.30	29.6
	1 giu.	0.50	12.0	Seren del Grappa	1 giu.	0.10	8.0
Forno di Zoldo	22 lug.	0.20	9.8		5 nov.	0.30	13.0
	29 ago.	0.15	9.8	Valdobbiadene	20 giu.	0.10	12.0
Fortogna	15 lug.	0.15	21.6		5 nov.	0.30	13.0
	15 lug.	0.45	27.6	Cison di Valmarino	17 ago.	0.20	20.0
	4 lug.	0.20	22.2		17 ago.	0.40	28.2
Soverzene	15 lug.	0.30	33.0	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
	29 lug.	0.10	13.8		13 set.	0.20	14.4
	13 set.	0.15	20.2	San Vito al Tagliamento	18 set.	0.10	8.6
Bosco Cansiglio	19 giu.	0.20	23.2		18 set.	0.50	20.6

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)							
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				BRENTA			
	1 giu.	0.15	12.4		29 lug.	0.20	17.4
Portogruaro	27 giu.	0.05	6.8	Centa	25 giu.	0.30	23.8
	15 lug.	0.30	17.2		25 giu.	0.15	14.4
	30 mag.	0.15	13.0	Tenna	25 giu.	0.15	13.4
Concordia Sagittaria	30 mag.	0.30	22.0		25 giu.	0.45	21.0
	8 nov.	0.20	13.8				
Villa	15 lug.	0.50	9.4	Borgo Valsugana	25 giu.	0.45	13.2
Oderzo	29 lug.	0.30	11.8		6 lug.	0.45	20.2
	1 giu.	0.20	11.8	Pontarso	15 ago.	0.30	22.8
Fossà	17 set.	0.30	24.0		15 ago.	0.45	27.8
	17 set.	0.45	31.8		12 lug.	0.30	19.6
	15 lug.	0.10	8.8	Costa Brunella	13 ago.	0.15	15.6
Fiumicino	17 set.	0.30	19.8		12 lug.	0.45	22.4
	17 set.	0.45	21.2				
	11 giu.	0.30	22.4	Pieve Tesino	17 ago.	0.45	19.6
	11 giu.	0.15	12.6		17 ago.	0.20	12.0
San Donà di Piave	17 set.	0.30	25.2	San Martino di Castrozza	4 ago.	0.20	11.2
	17 set.	0.50	37.4		4 ago.	0.15	8.6
Boccafossa	1 giu.	0.05	5.8		29 ago.	0.10	14.0
	9 nov.	0.10	7.8	San Silvestro	29 ago.	0.20	26.2
	1 giu.	0.05	8.0		12 lug.	0.20	11.8
Staffolo	8 set.	0.15	9.4		13 set.	0.15	20.6
	17 set.	0.20	13.0		30 ago.	0.15	7.0
	17 set.	0.30	16.0	Caoria	13 mag.	0.40	21.6
	16 giu.	0.15	9.4		12 mag.	0.15	8.0
Termine	29 lug.	0.40	22.2	Pedesalto	29 lug.	0.20	10.8
	29 lug.	0.30	18.0		27 giu.	0.30	16.8

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BRENTA				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
	29 giu.	0.05	6.8		17 set.	0.15	17.0
Foza	18 lug.	0.15	12.4	Castelfranco Veneto	17 set.	0.30	32.4
	17 ago.	0.30	15.8		17 set.	0.45	37.6
Bassano del Grappa	19 giu.	0.30	40.2		29 mag.	0.30	15.2
	17 ago.	0.45	52.0	Stra	20 mag.	0.15	8.0
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					13 mag.	0.20	10.4
Montebelluna	30 mag.	0.15	10.4	Mestre	17 set.	0.15	10.0
	15 lug.	0.20	12.4		5 nov.	0.50	19.2
Nervesa della Battaglia	1 giu.	0.20	14.2	Zuccarello (idrovara)	17 set.	0.20	22.0
					17 set.	0.50	42.0
Villorba	3 lug.	0.15	9.2		20 mag.	0.30	9.4
	17 set.	0.20	20.8	San Nicolò di Lido (Venezia)	1 giu.	0.05	10.6
	24 mag.	0.15	14.8		16 set.	0.10	9.4
Treviso	17 set.	0.20	24.4		16 set.	0.40	24.4
	17 set.	0.50	31.6	Chioggia	1 giu.	0.20	9.2
Portesine (idrovara)	1 giu.	0.15	14.6		1 nov.	0.15	6.4
Lanzoni (Capo Sile)	1 giu.	0.15	15.6	BACCHIGLIONE			
	11 giu.	0.30	20.4	Tonezza	1 giu.	0.15	25.6
Cortellazzo (Ca' Gamba)	29 lug.	0.15	10.8		1 giu.	0.30	42.0
	16 set.	0.20	13.0		15 lug.	0.20	13.4
	8 set.	0.30	12.6	Asiago	17 ago.	0.30	32.0
Ca' Porcia (idr. II bacino)	29 ott.	0.25	11.0		17 ago.	0.45	42.6
	9 nov.	0.10	9.2	Posina	21 ago.	0.25	20.8
Cittadella	25 giu.	0.50	42.0		4 lug.	0.20	16.0
	25 giu.	0.30	23.0	Cogollo del Cengio	21 ago.	0.20	18.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BACCHIGLIONE				ALTO ADIGE			
Calvene	19 giu.	0.30	10.2	San Valentino alla Muta	1 giu.	0.10	2.8
	1 giu.	0.20	9.6		1 giu.	0.30	5.2
	23 giu.	0.15	15.2	Monte Maria	22 lug.	0.15	3.4
Pian delle Fugazze	21 ago.	0.30	27.4		1 giu.	0.45	7.0
	21 ago.	0.50	32.8		25 lug.	0.10	5.2
Staro	16 ago.	0.30	42.0	Maso Corto	27 mar.	0.15	7.0
	16 ago.	0.15	28.0		15 ago.	0.20	5.6
	16 ago.	0.15	13.0		4 ago.	0.30	6.0
Ceolati	16 ago.	0.10	9.4	Certosa	23 lug.	0.40	9.4
	18 set.	0.20	22.0		29 set.	0.15	5.0
	23 giu.	0.45	30.2		20 giu.	0.10	8.6
	25 giu.	0.20	12.6		20 giu.	0.20	10.4
Schio	17 set.	0.15	10.6	Naturno	5 lug.	0.15	6.6
	17 set.	0.30	13.8		28 set.	0.30	8.8
	12 mag.	0.15	7.2		29 set.	0.20	11.4
Vicenza	24 mag.	0.45	16.6		19 giu.	0.20	15.2
	16 lug.	0.15	10.0	San Leonardo in Passiria	28 lug.	0.10	6.8
AGNO - GUA'					4 ago.	0.10	11.8
	1 giu.	0.25	14.8	Merano	4 ago.	0.20	14.8
	10 giu.	0.20	13.2		4 ago.	0.50	25.4
Lambre d'Agni	18 lug.	0.10	14.8	Santa Geltrude	8 nov.	0.30	7.0
	20 giu.	0.30	24.0		26 giu.	0.10	6.2
	18 lug.	0.20	21.6	Zoccolo	4 set.	0.10	5.8
Recoaro	16 ago.	0.45	23.2		5 ago.	0.20	9.4
	18 set.	0.30	22.8	Vipiteno	5 ago.	0.45	12.0
Castelvecchio	25 giu.	0.45	26.0				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) ALTO ADIGE				MEDIO E BASSO ADIGE			
					15 lug.	0.15	13.0
Prati	26 lug.	0.20	5.8	Salorno	15 lug.	0.30	22.2
	21 lug.	0.25	14.0				
	21 lug.	0.10	4.8	Pont	13 ago.	0.15	6.0
Riva di Tures	17 ago.	0.10	5.0		4 ago.	0.50	11.2
	16 ago.	0.45	9.4	Passo del Tonale	18 giu.	0.30	13.8
Lappago	15 lug.	0.15	10.4	Malè	23 lug.	0.10	7.8
	11 lug.	0.20	10.6		18 set.	0.20	10.2
	17 ago.	0.15	14.0		18 giu.	0.15	14.2
San Lorenzo di Sebato	17 ago.	0.45	23.6	Fondo	18 giu.	0.35	25.6
	14 ago.	0.20	14.2		18 giu.	0.45	28.8
	12 lug.	0.45	20.0				
				Santa Giustina	1 giu.	0.20	5.6
San Martino in Badia	1 giu.	0.20	6.6		9 lug.	0.15	14.4
	15 giu.	0.15	6.2	Spormaggiore	26 giu.	0.10	8.6
					30 lug.	0.30	21.0
Bressanone	5 ago.	0.20	11.2				
	5 ago.	0.45	13.6	Zambana	25 giu.	0.15	20.0
					25 giu.	0.40	40.8
	20 giu.	0.30	7.6				
Cardano	26 giu.	0.20	7.4	Pian Fedaia	14 apr.	0.15	8.4
	14 lug.	0.40	10.0				
	27 lug.	0.45	10.2		3 ago.	0.15	22.0
					3 ago.	0.40	37.4
	7 ago.	0.30	11.0	Moena	16 lug.	0.30	13.2
Nova Levante	4 ago.	0.20	12.6		16 lug.	0.45	15.2
	7 ago.	0.10	10.0				
				Predazzo	27 giu.	0.30	11.8
	20 giu.	0.30	21.0		13 ago.	0.20	24.0
Bolzano	26 giu.	0.10	8.0	Cavalese	27 giu.	0.20	9.0
	7 lug.	0.20	10.4		14 lug.	0.25	12.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
					1 mag.	0.35	11.4
	29 lug.	0.20	10.0	Padova	14 mag.	0.15	7.8
Pozzolago	29 lug.	0.50	20.2		2 giu.	0.10	5.4
	9 lug.	0.15	8.4				
				Piove di Sacco	10 mag.	0.10	10.4
	27 giu.	0.10	11.6				
Trento	29 lug.	0.30	19.6	Bovolenta	1 giu.	0.15	16.0
	29 lug.	0.45	26.0		1 giu.	0.30	19.8
Folgaria	17 ago.	0.15	12.0	Santa Margherita di Codevigo	10 mag.	0.10	9.0
	17 ago.	0.45	21.4		4 lug.	0.20	15.6
Rovereto	29 lug.	0.45	13.8	Colle Venda	27 giu.	0.10	8.2
	23 lug.	0.40	18.2		27 giu.	0.15	8.8
					25 giu.	0.30	10.4
Loppio	1 giu.	0.15	3.8	Zovencedo	20 giu.	0.45	16.2
					29 lug.	0.25	10.0
	6 nov.	0.15	6.6				
Pra di Stua	8 nov.	0.20	7.8		24 mag.	0.15	10.2
					29 lug.	0.20	12.8
	5 ago.	0.15	11.6	Cal di Guà	29 lug.	0.45	16.2
	5 ago.	0.50	19.8				
Verona	1 giu.	0.30	21.2		29 mag.	0.30	11.0
	1 giu.	0.45	27.4	Cologna Veneta	24 mag.	0.15	7.2
					11 giu.	0.20	12.0
Marzana	12 mag.	0.30	9.6				
	1 giu.	0.30	20.8		10 mag.	0.30	15.2
				Albettone	19 giu.	0.15	16.2
	5 ago.	0.45	17.6		19 giu.	0.45	21.8
	29 lug.	0.15	20.4				
Roverè Veronese	29 lug.	0.30	23.2		27 giu.	0.20	10.6
	25 giu.	0.20	21.4	Este	6 lug.	0.10	7.6
					1 giu.	0.15	19.8
	29 lug.	0.20	14.0				
Chiampo	16 ago.	0.30	15.4	Cavanella Motte	13 ott.	0.30	15.2
	25 giu.	0.30	21.4		1 giu.	0.10	6.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Giorno e - mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
PIANURA FRA ADIGE E PO				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
	1 giu.	0.30	12.4				
Zevio	20 mag.	0.15	9.2				
	25 giu.	0.40	21.4	Castel d'Ario	30 giu.	0.15	9.2
					20 mag.	0.30	16.6
Legnago	7 giu.	0.15	7.2				
	31 ott.	0.30	8.2	Fiesse Umbertino	16 lug.	0.20	15.2
					16 lug.	0.40	19.2
Torretta Veneta	1 giu.	0.20	19.8				
	20 mag.	0.10	5.6	Motta di Lama	27 giu.	0.20	14.2
Rovigo	27 giu.	0.30	8.6				
	5 nov.	0.20	9.2	Baricetta	27 giu.	0.10	9.6
					6 mar.	0.30	12.4
Castelnuovo Veronese	24 mag.	0.10	9.2				
	16 giu.	0.45	18.8	Sadocca (idrovara)	16 set.	0.30	17.0

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1962

abella VI. — Manto nevoso.

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		10	20	31		10	20	28		10	20	31		10	20	30		10	20	31		10	20	31		10	20	30		10	20	31	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
BAC. MIN. DAL CONFINO DI STA- TO ALL'ISONZO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni									
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo								
DRAVA																																												
Sesto	1310	8	22	10	3	31	10	7	9	2	28	7	5	—	3	26	12	18	—	4	12	—	—	—	2	3	—	—	7	1	3	—	11	13	7	22	12	28	30	6	31			
Camporosso in Vale.	806	6	27	17	3	31	12	5	30	3	28	18	2	—	1	20	20	10	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	30	4	15	30	70	55	3	31			
Tarvisio	751	5	10	5	3	30	5	2	15	5	23	5	—	—	3	10	10	—	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	35	20	7	16	10	50	50	5	31			
TAGLIAMENTO																																												
Passo di Mauria	1298	5	35	20	2	31	35	30	40	4	28	45	35	20	4	31	30	50	—	4	27	—	—	—	1	1	—	—	5	1	3	—	30	20	8	22	15	40	40	3	31			
Forni di Sopra	907	1	27	20	4	24	17	9	19	4	28	10	2	—	2	20	10	41	—	6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	23	19	8	17	14	41	39	4	31			
Sauris	1200	5	45	35	3	25	40	35	50	4	28	40	35	15	3	31	25	55	—	5	24	—	—	—	—	—	—	—	2	1	3	—	30	25	5	16	20	50	50	2	31			
La Maina	1000	2	39	36	3	29	37	35	43	4	28	38	29	8	6	31	21	40	—	5	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	27	21	6	15	16	51	49	3	31			
Ampezzo	560	—	8	1	2	20	5	—	15	3	16	—	—	—	—	2	—	—	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	2	—	11	5	2	19				
Collina	1189	3	28	20	2	28	25	25	20	5	28	12	—	—	2	13	13	20	—	5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	26	16	5	13	9	58	43	3	31			
Forni Avoltri	888	3	12	10	2	28	13	5	8	5	28	—	—	—	1	6	11	15	—	6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10	4	13	8	40	30	5	31			
Chialina (Ovaro)	492	—	6	5	1	21	3	—	18	3	16	—	—	—	—	5	3	5	—	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2	10	—	26	23	1	19			
Villasantina	363	—	8	5	1	20	6	1	15	3	25	—	—	—	—	2	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	3	—	12	8	1	19			
Zovello	910	—	5	—	2	10	5	—	10	4	10	—	—	—	1	5	—	—	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4	11	—	50	25	1	19			
Paluzza	596	1	3	—	3	16	—	—	7	5	8	—	—	—	—	3	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	10	—	25	20	1	19			
Paularo	690	—	1	—	2	10	1	—	4	5	9	—	—	—	2	4	2	—	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	4	10	—	20	15	2	19			
Malborghetto	721	1	—	—	3	15	—	—	9	4	5	—	—	—	3	7	2	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3	10	—	17	20	6	21			
Chiusaforte	392	1	—	—	2	3	—	—	10	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	6			
Resia	380	—	2	—	2	10	—	—	17	2	3	—	—	—	—	2	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	2	—	10	8	3	19			
Diga in Alba	650	2	—	—	2	6	—	—	15	3	4	—	—	—	—	3	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	3	—	14	14	2	19			
Moggio Udinese	337	—	—	—	2	2	—	—	10	1	2	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	12	10	1	19			
Venzona	230	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1			
Gemona	307	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1			
Alesso	197	2	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2			
San Francesco	397	2	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11			

[illegible]

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		10	20	31	di precipitazione nevoza	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevoza	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevoza	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevoza	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevoza	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevoza	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevoza	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevoza	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni									
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			
(segue)																																												
BRENTA																																												
San Martino di Castr.	1444	8	40	20	4	31	20	13	12	5	28	21	12	5	3	31	35	20	—	5	23	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	26	20	8	19	16	35	40	3	31		
Tonadico	711	—	5	2	2	21	11	3	6	4	21	—	—	—	4	10	—	8	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6	4	12	—	28	29	5	21			
Canal San Bovo	757	1	9	8	3	22	10	1	6	5	26	—	—	—	2	6	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	15	4	13	3	24	18	3	31			
Arsiè	314	5	10	7	2	22	6	2	17	2	20	—	—	—	1	2	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	10	2	19				
Monte Grappa	1690	29	95	90	5	31	105	95	118	3	28	173	165	152	5	31	157	215	145	7	30	50	—	—	1	17	—	—	20	2	2	—	55	52	7	23	49	110	120	4	31			
Foza	1083	5	25	10	4	23	25	10	30	4	28	25	10	—	3	26	10	—	—	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	15	4	13	10	25	25	3	31			
Campomezzavia	1022	2	28	26	3	24	40	38	54	6	28	55	40	30	3	31	10	10	—	4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	20	5	13	20	62	57	3	31			
Rubbio	1057	—	15	6	2	22	9	—	23	3	21	32	7	—	5	26	3	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	5	13	—	30	39	6	28			
Oliero	155	1	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9			
Asolo	207	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bassano del Grappa	129	2	—	—	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Loria	72	2	—	—	1	1	—	—	—	1	1	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																												
Cornuda	163	2	—	—	1	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
Montebelluna	121	1	—	—	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
Nervesa della Batt.	78	1	—	—	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Istrana	40	2	—	—	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Villorba	38	1	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Treviso	15	—	—	—	1	1	—	—	—	2	2	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Biancade	10	5	—	—	1	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
BACCHIGLIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Lavarone	1171	5	21	12	4	23	20	11	12	4	28	10	5	—	3	26	12	25	—	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ALTO ADIGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni						
			10	20	31	di precipitazione nevoosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevoosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevoosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevoosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevoosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevoosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevoosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevoosa	di permanenza della neve sul suolo
(segue)																																										
ALTO ADIGE																																										
Landro	1441	37	65	45	4	31	50	50	55	3	28	55	48	28	4	31	38	90	5	4	30	—	—	—	3	8	—	—	40	2	3	15	22	35	5	30	35	60	68	5	31	
Dobbiaco	1250	7	38	23	4	31	16	20	23	5	28	25	19	5	4	31	10	20	—	6	17	—	—	—	2	2	—	—	6	1	3	—	10	6	4	20	5	38	35	3	31	
San Vito in Braies	1351	16	49	39	5	31	35	31	29	3	28	32	29	23	2	31	31	40	—	4	25	—	2	—	3	3	—	—	9	1	3	17	20	21	4	30	21	52	49	3	31	
Santa Maddalena in C.	1398	2	16	18	6	31	20	27	24	8	28	26	22	10	4	31	7	12	—	5	22	—	—	—	3	5	—	—	7	1	3	—	3	9	7	18	7	36	36	7	31	
Anterselva di Mezzo	1236	1	23	18	4	28	16	12	6	5	28	11	3	3	5	30	—	5	—	3	7	—	—	—	3	3	—	—	7	1	3	—	18	8	5	18	6	38	39	5	31	
San Giovanni	1011	—	15	7	2	20	11	12	5	4	28	—	—	—	2	8	—	10	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	13	2	13	10	60	70	4	31	
Riva di Tures	1600	8	26	62	6	31	55	51	40	3	28	65	60	40	3	31	46	10	—	4	23	—	—	—	2	4	—	—	10	2	2	—	15	5	6	16	—	90	65	7	22	
Riomolino	1278	—	12	8	5	27	7	4	3	6	28	3	—	—	5	12	5	—	—	4	9	—	—	—	3	3	—	—	—	1	2	—	11	10	6	14	7	37	41	7	31	
San Lorenzo di Sebato	813	—	20	10	2	21	6	4	2	4	28	—	—	—	4	6	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	13	3	13	10	38	33	6	31	
San Cassiano	1545	41	58	43	4	31	45	44	44	3	28	42	38	8	4	31	10	10	—	3	19	—	5	—	5	8	—	—	27	1	3	5	15	18	10	30	15	33	35	5	31	
San Martino in Badia	1117	10	43	27	6	31	24	23	24	4	28	26	22	—	5	30	—	25	—	3	12	—	—	—	3	8	—	—	14	2	3	20	15	20	6	30	15	49	47	8	31	
Fundres	1159	—	15	11	4	26	14	8	5	5	28	6	4	—	4	30	4	10	—	4	13	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	24	14	4	13	14	62	50	7	31	
Valles	1354	—	13	5	4	22	15	10	12	5	28	6	5	—	3	30	9	16	—	5	17	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	19	13	7	18	10	43	43	8	31	
Luson	972	6	29	6	5	31	3	5	5	5	28	7	—	—	3	14	—	—	—	4	6	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	15	24	4	13	18	24	25	7	31	
Bressanone	560	—	2	—	2	9	5	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	2	5	—	15	10	6	19	
Fiè	900	—	6	—	1	12	3	—	—	3	8	—	—	—	2	5	5	5	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3	8	—	8	12	4	19	
Tires	1019	—	13	5	2	21	6	—	—	5	22	2	—	—	3	7	8	2	2	4	13	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	10	5	4	13	2	13	19	5	31	
Soprabolzano	1206	1	10	4	3	31	11	5	7	5	28	9	4	1	4	31	16	26	—	5	17	—	—	—	1	1	—	—	—	1	2	—	11	5	7	16	2	22	19	4	31	
Nova Levante	1178	—	14	9	4	22	7	—	—	2	8	—	—	—	3	4	15	—	—	4	9	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	10	8	4	12	6	14	15	4	31	
Bolzano	254	—	—	—	1	6	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	5	—	6	7	4	19	
MEDIO E BASSO ADIGE																																										
Bronzolo	250	—	3	—	1	12	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	2	—	11	13	3	19	
Salorno	224	2	5	2	2	22	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	17	1	19	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

Anno 1902

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni								
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	
(segue)																																					
MEDIO E BASSO ADIGE																																					
Piazza (Terragnolo)	782	9	—	—	2	3	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2	8	—	6	5	2	19
Ronzo	974	3	—	—	3	10	3	—	6	3	6	6	—	—	3	5	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	26	13	4	13	—	16	18	4	26
Ronchi	709	10	4	—	3	13	3	—	3	2	6	10	—	—	1	1	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1	11	—	20	25	5	19
Ala	190	3	—	—	2	3	—	—	—	1	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9	3	19	
Pra da Stua	1045	5	20	—	3	22	35	25	40	4	28	40	35	10	6	31	—	10	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	35	30	4	13	20	60	70	5	31
Belluno Veronese	148	5	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6	2	19	
San Pietro in Cariano	160	2	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	
Fane	624	4	—	—	1	1	—	—	18	3	3	5	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	8	
Verona	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2		
Fosse di Sant'Anna	954	7	—	—	2	6	—	—	13	1	3	9	—	—	4	7	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	16	7	4	13	—	7	8	4	24
Marzana	135	2	—	—	1	1	—	—	—	1	1	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Tregnago	371	—	—	—	1	1	—	—	1	2	3	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Campo d'Albero	901	6	—	—	2	7	—	—	8	5	6	10	1	—	8	13	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	22	8	5	13	—	13	25	5	24
Ferrazza	361	4	—	—	2	3	—	—	2	2	3	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	5	
Chiampo	180	2	—	—	2	3	—	—	5	2	3	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	8	
Soave	40	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																					
Camisano	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Padova	12	2	—	—	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Piove di Sacco	7	1	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bovolenta	7	—	—	—	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Santa Margherita di C.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE											
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni													
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo												
(segue)																																																
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																																
Colle Venda	575	2	—	—	1	1	—	—	15	2	3	5	—	—	4	5	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	4	—	—	—	2	2
Zovencedo	280	—	—	—	1	1	—	—	—	2	2	8	—	—	3	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Cal di Guà	60	1	—	—	1	1	—	—	3	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Lonigo	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Longare	29	1	—	—	1	1	—	—	6	2	3	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2		
Cologna Veneta	24	2	—	—	2	2	—	—	—	1	1	1	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Albaredo d'Adige	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Montegaldella	23	4	—	—	1	1	—	—	—	1	2	10	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2		
Bonavigo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	3	
Albettone	18	—	—	—	—	—	—	5	2	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Noventa Vicentina	16	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2		
Montagnana	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2		
Este	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Battaglia Terme	11	1	—	—	1	1	—	—	—	2	2	4	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Conetta	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Cavanella Motte	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																																
Villafranca Veronese	54	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	4
Isola della Scala	29	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Bovolone	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Sanguinetto	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															

METEOROLOGIA

Nel presente Capitolo sono riportati per i principali Osservatori Meteorologici del Compartimento i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

Gli Osservatori di cui si pubblicano i dati sono quelli di TRIESTE, UDINE, BELLUNO, TREVISO, SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia), CHIOGGIA, PADOVA, COLLE VENDA, VICENZA, BOLZANO, TRENTO, ROVIGO e SADOCCA (idrovara).

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della **PRESIONE ATMOSFERICA** espressa in *mm* di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della **UMIDITA' RELATIVA**. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della **NEBULOSITA'** espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della **VELOCITA' DEL VENTO** espressi in *km/ora* e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media oraria massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo	Br
Psicografo	psicr
Anemografo Dines	An. D
Anemografo Steffens-Marini	An. SM
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	An. El.
Anemografo Musella	An. Mu.
Dato incerto	?
Dato mancante	>
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.

T R I E S T E												
(Br)	(8 m s. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	757.8	759.4	748.1	754.8	757.4	754.5	761.8	765.5	761.2	764.7	748.8	771.7
2	755.5	760.6	752.5	760.3	757.5	757.7	762.3	762.5	765.1	765.5	757.2	775.9
3	761.2	762.9	753.0	763.4	758.8	764.5	756.2	760.6	764.0	765.0	761.5	770.1
4	764.5	765.2	749.2	752.9	757.4	767.6	751.0	761.4	760.3	765.1	761.8	769.0
5	765.4	764.5	745.3	743.4	758.2	768.1	754.9	759.0	756.9	764.9	755.1	768.4
6	763.7	767.3	749.9	748.8	762.4	767.0	760.0	758.3	759.2	766.3	752.6	770.0
7	766.1	765.2	760.4	760.0	763.7	768.4	762.7	755.5	756.0	767.0	761.5	769.2
8	770.9	759.7	767.7	762.4	763.3	769.7	763.7	758.9	758.0	768.3	758.4	770.8
9	768.7	764.3	766.0	760.6	761.1	764.7	762.3	762.1	764.5	768.6	754.2	766.3
10	763.0	770.4	762.8	761.3	757.9	760.0	761.1	761.5	765.9	765.7	756.2	757.0
11	760.1	770.0	754.7	762.3	758.0	757.7	758.9	761.3	765.2	763.2	756.7	759.9
12	753.1	768.4	751.7	761.2	758.8	759.9	756.7	761.3	763.7	762.0	759.4	752.4
13	751.1	748.4	753.7	759.2	757.1	762.8	756.0	761.2	760.7	761.6	761.0	745.5
14	755.3	744.4	757.9	756.1	756.3	764.7	756.6	760.4	765.6	761.4	762.4	751.7
15	762.0	760.7	755.6	758.5	760.2	766.1	754.4	758.0	765.7	763.0	754.9	754.0
16	768.3	765.5	756.4	763.6	764.0	765.7	754.1	757.2	760.3	761.8	757.1	741.1
17	768.2	757.6	760.8	764.5	764.8	763.7	756.3	757.5	754.7	765.5	759.0	747.5
18	766.9	765.1	762.1	763.5	764.8	761.0	758.5	758.7	753.7	765.7	749.6	749.9
19	767.7	769.1	763.3	764.1	761.0	759.4	761.5	761.8	758.8	761.7	750.4	750.6
20	770.9	768.0	762.2	763.4	756.1	759.3	764.0	760.6	761.1	763.8	753.1	758.9
21	770.8	765.7	753.6	762.0	762.2	762.4	762.6	758.2	764.1	768.9	756.2	758.4
22	765.0	765.9	749.5	760.9	762.6	764.6	761.8	760.8	766.0	768.9	757.6	760.8
23	763.5	766.9	752.2	762.7	762.7	764.5	762.7	763.1	766.1	767.7	762.5	765.3
24	767.9	761.9	758.0	764.2	758.9	763.0	764.7	763.7	764.8	766.5	766.3	768.9
25	764.1	760.7	757.0	765.8	755.2	760.3	764.5	762.7	765.0	764.2	769.6	765.9
26	764.1	759.4	758.6	763.8	756.1	759.1	763.9	762.9	761.4	763.6	777.0	756.6
27	763.1	756.9	756.3	758.0	759.0	758.0	762.3	761.6	759.8	762.5	769.8	755.6
28	762.2	755.7	755.0	755.7	760.8	761.5	759.5	762.6	757.2	757.2	766.7	759.5
29	762.7		757.6	753.6	761.4	759.6	758.5	761.9	759.8	752.5	765.4	756.9
30	762.9		754.3	754.7	762.2	759.8	760.8	762.0	762.6	756.5	764.7	752.1
31	763.1		749.7		760.2		763.8	760.7		751.1		756.1
Media mensile	763.5	762.5	756.0	759.5	760.0	762.5	759.9	760.7	761.6	763.6	759.6	759.9
Media normale	762.2	761.1	761.2	759.7	759.7	759.1	759.9	760.1	761.7	761.9	761.6	761.8
Media annua: 760.8 mm						Media normale: 760.8 mm						

U D I N E												
(Br)	(159 m s. m.)											
1	743.7	745.7	735.0	742.2	743.4	740.3	748.2	751.6	748.6	751.1	736.6	757.9
2	742.3	747.3	738.7	746.8	743.5	746.1	748.8	748.8	750.4	751.7	745.3	762.2
3	748.8	748.4	738.7	749.0	745.0	751.5	743.9	747.1	750.0	751.3	748.1	756.7
4	751.2	751.1	735.3	738.3	743.1	753.5	739.0	748.1	746.2	751.5	748.0	754.9
5	751.4	749.9	730.7	729.5	744.6	753.8	742.6	745.8	743.3	751.3	741.5	754.1
6	749.4	753.6	736.6	734.4	748.9	752.6	747.1	744.7	745.2	752.5	739.3	755.8
7	752.2	751.8	747.7	746.9	750.1	754.1	749.1	742.4	741.9	753.9	748.9	755.0
8	756.6	745.5	753.7	748.6	749.4	756.2	750.0	746.6	746.2	755.2	744.1	756.8
9	754.2	751.2	752.0	746.4	747.3	750.6	748.6	749.5	752.1	755.1	741.3	751.4
10	748.2	757.3	748.7	748.6	744.2	745.9	747.4	748.3	752.5	751.9	742.4	742.9
11	746.3	756.1	740.0	747.4	744.5	743.6	745.4	748.0	751.5	749.1	743.0	746.0
12	739.8	753.3	738.1	746.8	745.2	746.9	743.3	747.9	749.4	748.1	745.9	737.5
13	737.2	732.8	740.1	744.6	742.8	749.4	741.4	748.3	747.4	748.0	746.7	731.6
14	745.9	730.8	745.0	743.3	742.9	751.1	743.4	746.9	752.8	748.1	748.3	738.3
15	748.7	748.1	741.7	745.1	746.6	752.6	741.0	744.3	750.1	749.7	740.7	739.1
16	754.4	750.6	742.0	750.3	750.4	752.3	741.1	744.2	746.3	748.0	744.2	725.7
17	753.9	743.3	746.3	750.7	750.6	749.7	744.1	744.4	740.3	752.1	744.9	735.0
18	752.6	750.9	747.3	749.5	751.0	747.1	745.6	745.6	741.0	752.0	735.1	735.4
19	754.5	754.7	749.3	750.4	746.8	746.0	748.3	748.9	745.4	747.8	736.7	737.0
20	756.4	754.3	747.8	749.5	742.7	746.3	750.6	747.0	747.4	750.4	739.6	746.2
21	756.3	751.4	740.2	748.2	748.4	749.5	748.8	745.3	750.7	755.4	742.4	744.1
22	750.3	752.0	736.0	747.9	748.9	751.3	748.3	748.4	751.9	755.1	743.2	746.5
23	750.5	753.2	739.2	749.2	749.3	750.8	749.6	749.9	751.0	753.7	749.3	752.8
24	750.7	747.3	745.1	751.0	744.4	749.3	751.9	750.0	751.0	752.5	751.9	755.2
25	749.8	746.7	743.8	752.9	741.9	747.3	751.0	749.0	752.2	750.5	755.7	750.5
26	750.1	745.5	744.5	750.1	742.2	746.1	750.3	749.5	748.0	750.1	756.0	742.4
27	749.3	744.2	742.0	744.1	746.0	744.9	748.3	748.2	745.7	749.1	754.9	741.9
28	748.6	738.7	741.3	741.4	747.2	747.8	746.0	749.3	743.8	743.5	752.5	745.6
29	749.0		743.5	740.4	747.9	746.2	745.0	749.0	746.2	740.4	751.3	742.3
30	749.0		740.9	740.7	749.5	747.0	747.9	749.1	749.2	744.0	750.6	737.5
31	748.9		735.6		746.3		750.8	747.4		737.2		742.4
Media mensile	749.8	748.4	742.2	745.8	746.2	749.0	746.7	747.5	747.9	750.0	745.6	745.8
Media normale	748.1	748.2	746.7	745.5	745.4	747.3	746.4	746.3	748.7	748.8	748.1	746.0
Media annua: 747.1 mm						Media normale: 747.1 mm						

BELLUNO

(Br)

(380 m s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	723.6	724.5	715.1	722.5	723.6	724.4	729.5	733.0	729.8	732.5	717.9	738.2
2	721.3	727.0	719.0	726.9	723.0	726.1	729.4	729.9	732.7	733.2	725.6	742.0
3	728.6	728.4	719.3	729.3	725.3	732.5	723.2	728.2	731.5	732.8	728.8	736.2
4	731.2	731.7	716.0	719.0	723.8	733.9	718.9	729.4	727.5	732.8	729.0	735.6
5	731.7	729.5	711.7	709.8	725.6	734.7	722.8	727.1	724.3	732.7	721.9	735.8
6	730.2	733.1	716.3	716.3	729.4	733.4	727.4	727.0	726.4	737.0	720.3	737.2
7	732.8	730.3	727.5	727.3	730.3	734.7	730.5	722.8	723.2	734.5	729.5	736.6
8	736.4	725.5	733.1	728.6	729.8	735.8	731.1	727.5	726.5	736.3	724.9	738.3
9	733.3	732.2	730.9	726.5	727.9	731.0	730.2	730.6	732.9	736.2	722.0	731.7
10	728.0	736.8	728.5	728.4	725.0	733.4	728.6	729.9	732.9	733.1	723.4	723.4
11	726.3	736.4	720.2	728.5	726.0	725.3	726.2	730.0	732.4	730.7	723.7	727.0
12	721.2	733.3	717.5	727.9	726.3	727.8	724.7	729.9	730.9	729.0	726.5	719.0
13	717.1	712.2	720.0	725.7	724.0	729.9	724.4	730.3	728.0	729.3	727.6	712.4
14	723.1	712.1	724.2	723.5	722.8	731.5	725.2	729.2	732.9	728.9	729.6	719.7
15	729.5	727.6	721.5	725.5	726.3	733.0	722.3	726.5	730.6	730.9	721.6	720.1
16	734.6	729.5	722.7	730.8	730.4	733.0	722.9	725.9	727.2	728.6	724.0	706.5
17	733.7	723.2	726.1	733.2	730.9	731.3	725.2	726.4	722.1	732.7	725.9	716.2
18	733.0	731.0	727.4	731.5	731.4	728.9	726.9	726.9	721.9	732.8	715.6	717.2
19	733.4	734.4	728.5	731.9	727.4	728.0	729.7	729.6	726.7	728.8	717.7	718.2
20	736.7	733.7	727.3	730.5	723.5	728.3	731.4	728.5	728.2	730.7	721.1	726.6
21	735.6	731.1	719.2	730.0	728.8	731.3	729.6	726.7	731.8	735.7	723.4	723.3
22	729.7	731.8	716.1	728.7	729.3	733.1	729.6	729.0	732.8	735.7	724.5	727.3
23	730.0	732.2	718.5	730.4	730.6	732.5	732.0	731.4	732.6	734.4	730.1	731.4
24	733.6	726.2	724.8	732.5	726.0	731.4	733.3	731.1	732.7	733.2	732.8	734.6
25	729.4	726.0	723.7	734.4	722.9	730.0	732.5	730.0	732.2	731.6	735.7	731.7
26	730.6	725.6	724.0	731.5	723.5	727.1	731.7	730.8	729.4	730.3	736.1	722.6
27	729.5	723.6	721.8	725.0	723.5	726.0	729.9	729.3	727.1	729.4	735.3	722.1
28	728.3	721.5	721.9	721.6	728.0	728.8	727.8	730.7	724.9	723.9	732.7	726.4
29	728.7		723.5	721.1	728.6	726.8	726.7	729.8	727.1	720.8	732.2	724.2
30	729.0		720.6	721.5	729.3	727.7	729.1	730.7	730.2	725.0	731.2	719.1
31	727.8		715.9		727.5		732.1	728.2		718.9		723.2
Media mensile	729.6	728.2	722.0	726.1	726.8	730.4	727.9	728.9	729.0	731.0	726.4	726.6
Media normale	727.7	728.6	725.7	725.4	726.9	727.6	726.8	727.0	728.6	728.1	728.3	725.0

Media annua: 727.8 mm

Media normale: 727.1 mm

TREVISO

(Br)

(26 m s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	756.3	758.0	748.4	755.0	755.3	752.5	759.7	761.7	757.6	761.6	748.9	769.1
2	753.1	760.6	751.5	759.1	755.4	756.7	759.9	759.0	760.9	762.6	756.1	774.7
3	761.2	761.5	751.7	761.5	757.4	763.2	753.9	757.2	760.3	762.2	759.8	769.3
4	763.9	764.6	747.8	750.5	755.4	765.1	750.5	757.3	757.0	762.1	760.0	767.9
5	764.3	762.6	743.2	741.7	757.1	765.7	754.6	755.3	753.5	762.1	753.1	767.3
6	762.5	764.3	748.7	747.9	761.3	763.3	758.3	755.2	755.1	762.5	751.0	768.5
7	765.8	762.8	760.8	758.2	762.2	765.2	765.5	751.5	752.1	763.6	759.4	768.0
8	769.3	756.9	766.2	760.6	761.8	766.9	761.0	755.1	755.5	765.1	756.0	768.9
9	767.3	764.1	764.3	757.9	759.4	762.3	760.1	758.9	760.5	765.9	753.2	765.3
10	761.2	769.1	761.4	759.9	755.9	758.2	759.0	758.5	762.1	763.3	754.6	755.8
11	758.8	767.1	752.8	760.2	757.0	755.7	756.5	757.8	758.6	761.0	755.8	759.4
12	752.3	766.1	749.9	758.6	757.3	759.1	753.7	757.3	761.0	759.9	758.1	752.4
13	749.1	745.4	751.6	757.0	755.2	761.1	753.5	757.5	757.3	759.9	758.9	744.9
14	755.4	743.8	756.8	754.4	754.3	762.3	754.6	756.8	763.1	760.0	760.8	751.2
15	760.4	760.6	754.0	756.3	758.3	763.5	751.8	754.3	760.9	761.1	754.5	753.4
16	767.0	762.6	754.7	762.8	761.9	763.0	751.2	753.7	757.6	760.2	756.3	740.1
17	766.3	755.4	758.6	763.3	762.3	760.6	754.5	754.2	752.4	763.8	758.2	747.4
18	765.1	763.1	760.3	761.8	762.3	758.3	754.8	754.9	751.9	763.9	748.5	749.3
19	765.6	767.3	762.1	762.9	759.6	757.3	758.8	758.0	756.7	760.1	751.4	749.7
20	769.0	766.5	760.6	762.0	755.1	755.1	763.7	757.2	758.7	761.8	752.5	758.5
21	768.0	764.1	752.3	760.8	761.0	759.8	761.0	755.0	761.8	766.3	754.8	757.4
22	763.2	765.3	748.8	759.9	760.7	761.5	758.7	757.5	763.0	766.9	755.9	760.0
23	763.1	765.9	751.7	761.8	760.6	761.1	759.7	759.6	762.8	766.0	761.6	764.5
24	766.8	759.8	757.2	762.2	756.8	759.5	761.7	759.8	762.4	765.0	764.3	767.7
25	762.2	759.7	756.4	764.1	753.4	757.2	761.0	758.2	763.3	763.1	767.4	766.3
26	763.0	758.3	757.0	761.2	754.2	756.9	760.0	759.1	760.3	762.3	768.3	757.6
27	761.9	756.3	754.8	755.2	757.5	756.8	758.1	757.5	758.7	761.5	768.3	755.8
28	761.1	754.2	753.7	752.7	759.1	760.2	754.2	758.8	755.5	756.0	766.1	759.1
29	761.8		755.8	752.0	759.4	758.0	755.0	757.9	757.3	751.9	764.8	757.2
30	762.3		751.2	753.0	760.3	757.6	757.6	758.1	759.7	755.8	763.9	755.3
31	761.5		748.0		758.4		760.7	756.7		750.5		755.8
Media mensile	762.2	760.9	754.6	757.8	758.3	760.1	757.5	757.1	758.6	761.5	758.1	759.3
Media normale	759.9	759.1	758.6	757.9	759.1	758.8	757.6	758.0	760.1	760.4	760.5	758.4

Media annua: 758.8 mm

Media normale: 759.0 mm

SAN NICOLÒ' DI LIDO (Venezia)

(Br)

(4 m s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	758.2	760.7	749.2	755.4	758.5	754.7	762.9	766.2	762.0	765.0	749.5	771.4
2	755.5	762.2	753.2	761.2	758.3	758.2	763.3	763.4	765.6	766.2	757.8	776.7
3	761.8	763.7	753.5	764.5	759.4	765.7	756.8	761.3	764.1	765.5	761.8	771.3
4	765.3	766.0	749.9	753.9	757.6	768.6	751.7	762.0	760.4	765.7	761.9	769.6
5	766.1	765.3	745.5	744.2	758.7	769.2	755.8	759.9	756.8	765.4	755.1	769.4
6	764.5	767.6	749.7	749.2	763.0	767.6	761.0	759.2	758.5	766.2	751.6	770.5
7	766.7	765.9	761.4	755.6	764.1	768.9	763.6	756.2	755.9	767.6	760.8	770.1
8	771.6	759.4	768.2	762.8	763.6	770.2	764.5	759.5	758.1	768.5	758.3	771.2
9	769.9	764.3	766.7	760.9	761.7	766.0	763.2	763.1	765.2	769.4	754.4	767.1
10	763.9	771.1	763.3	763.0	758.1	761.0	761.6	762.8	766.5	766.7	755.8	757.8
11	761.0	771.2	755.4	763.5	758.8	758.2	759.7	762.2	765.5	764.1	757.1	760.5
12	753.8	769.3	752.2	762.1	758.9	760.6	757.3	761.9	763.9	762.2	759.5	753.6
13	751.7	750.0	754.0	760.3	757.6	763.3	756.6	762.0	761.0	761.9	761.2	745.5
14	755.3	744.8	759.2	757.3	756.1	764.8	757.6	761.1	766.1	761.8	762.6	751.2
15	762.3	760.6	757.6	758.8	760.7	766.3	755.0	758.8	764.4	763.5	756.0	755.1
16	769.0	766.3	757.4	754.4	764.4	765.9	755.5	757.8	760.7	762.7	757.1	742.5
17	769.0	758.0	761.6	765.6	764.9	764.1	757.5	757.8	755.1	766.1	759.8	746.6
18	767.9	765.1	762.6	763.9	764.8	761.5	759.1	758.9	754.7	766.5	750.5	750.9
19	768.1	769.3	764.1	764.5	761.5	760.4	762.3	762.3	759.8	762.4	751.3	750.9
20	771.3	768.9	763.1	763.9	756.8	760.0	764.4	761.5	762.2	764.0	754.2	759.0
21	771.7	766.6	755.2	762.6	762.6	763.0	762.9	759.4	765.3	769.1	757.2	759.5
22	766.2	766.7	751.1	761.3	762.9	765.1	762.1	761.5	766.6	769.6	758.4	761.9
23	764.3	767.7	752.6	763.1	763.4	764.7	763.3	764.2	766.5	768.7	763.4	766.9
24	768.7	763.2	758.3	764.9	759.7	763.0	765.6	764.2	765.2	767.2	766.6	770.4
25	765.2	761.4	758.5	766.2	755.3	760.9	765.2	763.0	766.2	765.2	769.5	768.0
26	764.4	760.3	759.4	760.4	756.1	760.2	764.1	763.5	762.6	764.3	770.0	758.3
27	763.8	758.0	756.9	758.4	759.4	758.5	762.7	762.3	760.7	763.1	769.8	756.2
28	763.1	756.4	755.4	756.5	761.3	762.3	760.0	763.3	758.3	756.5	767.6	760.2
29	763.0		757.9	754.4	761.8	760.2	758.8	763.1	760.2	753.0	766.4	757.9
30	764.3		754.9	755.7	762.6	760.5	761.4	763.0	762.9	758.1	765.5	752.8
31	763.7		750.0		761.4		764.7	761.6		752.5		756.1
Media mensile	764.2	763.2	756.7	759.8	760.5	763.1	760.7	761.5	762.0	764.1	759.7	760.6
Media normale	762.7	762.0	761.2	759.9	760.6	760.8	760.4	760.6	762.3	762.3	762.2	762.2

Media annua: 761.3 mm

Media normale: 761.4 mm

CHIOGGIA

(Br)

(3 m s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	756.8	759.0	748.5	756.1	757.9	753.1	761.9	764.8	761.2	764.8	749.6	771.8
2	754.6	761.4	752.6	760.6	756.5	757.9	761.9	761.7	765.1	765.3	757.8	775.0
3	762.3	762.7	752.4	762.5	758.7	763.6	754.6	759.9	763.6	764.6	761.8	769.6
4	764.7	765.4	747.9	751.0	756.4	767.4	750.6	760.9	759.5	765.2	761.4	768.9
5	764.7	763.8	744.5	742.4	758.4	768.2	755.2	758.9	755.9	765.0	752.0	768.9
6	763.7	767.8	759.7	749.2	762.7	766.2	759.8	757.8	758.2	765.7	751.9	770.0
7	766.6	764.0	761.8	761.2	763.5	767.5	763.1	753.8	754.9	766.8	761.0	769.6
8	770.7	758.1	767.3	761.1	763.0	769.2	763.3	758.8	757.6	768.1	756.3	771.1
9	769.1	770.5	765.5	758.5	760.4	764.2	761.7	761.9	765.3	768.1	753.4	765.3
10	761.7	770.5	762.4	762.0	756.7	759.8	759.6	761.4	765.8	765.5	756.7	756.4
11	760.3	770.4	754.2	762.1	758.0	757.0	758.1	761.5	764.7	763.1	755.9	760.0
12	753.5	767.2	751.5	760.7	758.3	760.0	756.4	761.6	763.0	761.8	761.2	751.0
13	750.2	745.6	753.3	759.3	756.0	762.7	756.0	761.4	759.6	761.0	761.0	745.0
14	756.7	746.1	758.2	755.7	756.5	764.1	756.0	760.4	766.0	761.4	761.7	750.3
15	763.8	764.3	756.0	758.4	760.0	765.7	752.5	757.4	763.0	762.9	753.8	753.2
16	769.0	763.8	756.7	764.2	763.6	765.2	753.2	757.1	758.9	761.4	758.1	739.4
17	768.0	759.1	760.9	764.4	764.3	763.2	757.0	756.8	753.7	765.3	758.1	749.4
18	766.9	765.9	762.1	763.3	764.1	760.8	755.9	758.5	754.2	765.8	748.5	749.7
19	767.3	770.7	763.2	764.3	759.7	759.2	762.0	761.9	758.5	761.6	750.2	750.7
20	771.0	768.0	761.7	763.6	756.3	759.8	762.9	760.0	760.7	763.7	754.3	760.8
21	770.0	764.9	753.0	762.0	762.5	761.5	761.7	758.2	764.4	768.7	756.7	757.2
22	764.2	765.8	749.8	761.0	762.2	764.7	762.8	760.9	765.3	768.8	757.7	761.1
23	764.3	766.6	753.3	762.7	762.5	764.2	763.0	763.5	765.2	767.4	763.1	766.0
24	768.2	761.1	758.6	764.6	758.4	762.7	765.0	763.0	764.7	766.1	766.7	769.2
25	763.5	760.4	756.6	765.9	753.9	760.0	764.3	761.8	764.6	763.9	769.6	765.8
26	764.2	758.4	758.8	764.0	756.8	758.8	763.6	762.4	761.7	763.8	769.7	756.2
27	763.0	757.5	755.2	756.9	759.2	757.0	761.6	761.0	759.3	761.5	769.5	756.0
28	762.0	755.2	755.5	753.9	760.9	759.7	758.6	762.4	757.6	755.8	765.9	759.9
29	762.7		756.6	753.9	761.3	759.0	758.6	761.4	759.8	752.6	765.4	756.1
30	763.5		753.9	754.3	762.1	759.9	760.8	761.7	762.6	756.7	764.8	751.6
31	762.6		748.8		759.8		764.0	760.7		749.6		756.4
Media mensile	763.5	762.7	755.8	759.3	759.7	762.1	759.5	760.4	761.2	763.3	759.1	759.7
Media normale	761.7	761.1	761.5	759.7	760.6	760.4	759.8	760.1	762.1	762.5	762.7	761.3

Media annua: 760.5 mm

Media normale: 761.7 mm

PADOVA

(Br)

(17 m s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	756.6	758.0	747.6	754.7	756.7	752.7	761.2	764.4	760.6	764.1	749.0	771.2
2	753.6	761.0	752.0	760.0	755.8	757.3	761.1	761.1	764.5	764.6	757.2	775.8
3	761.8	762.1	752.0	761.6	758.0	764.6	754.3	759.3	762.8	764.4	760.9	769.3
4	764.6	764.7	747.8	750.6	755.7	766.8	750.2	760.3	758.9	764.2	760.9	768.6
5	764.8	763.1	743.2	741.8	757.5	767.4	755.2	758.0	755.1	764.0	752.3	768.0
6	763.2	766.8	748.8	748.1	761.7	765.6	759.4	757.2	757.2	765.2	751.1	769.5
7	766.1	763.8	761.1	759.7	762.6	766.7	762.0	753.5	754.5	766.2	760.4	768.5
8	770.5	757.5	766.9	761.0	761.7	768.3	763.0	758.2	758.1	767.5	755.5	770.3
9	767.8	764.6	765.0	758.2	759.9	763.9	761.4	761.8	764.6	767.8	752.9	764.8
10	761.7	770.3	762.0	761.6	756.3	758.9	759.9	761.2	764.8	764.4	755.3	755.6
11	759.7	769.9	753.4	761.7	757.5	756.5	757.5	761.0	764.1	762.4	755.5	759.7
12	753.2	766.8	750.3	760.4	757.7	759.6	755.5	760.6	762.3	760.8	758.1	750.8
13	749.5	745.7	753.7	758.0	755.6	762.1	755.6	760.7	759.0	760.5	760.0	744.1
14	755.7	745.2	758.2	755.5	755.7	763.5	756.2	759.6	765.6	760.8	761.5	751.8
15	762.2	761.6	755.6	757.2	759.0	765.1	752.5	756.6	762.5	762.4	753.6	752.8
16	768.1	763.7	755.9	763.3	762.6	764.7	753.9	756.2	758.8	760.9	757.0	738.2
17	767.3	756.8	760.0	762.5	763.4	762.5	756.5	756.2	753.4	765.1	757.7	747.8
18	766.3	764.7	761.2	762.0	763.1	759.8	757.9	757.2	753.4	765.0	747.8	748.8
19	766.8	768.0	762.2	763.3	759.5	758.5	761.3	761.1	758.2	760.6	749.8	749.9
20	770.4	767.1	761.1	762.4	755.8	758.9	762.9	759.6	760.2	763.0	753.4	759.5
21	769.7	764.1	752.6	761.3	761.6	762.3	761.1	757.2	763.9	768.3	755.7	756.8
22	763.6	766.0	748.9	760.1	761.4	764.1	760.7	760.1	765.1	768.3	756.8	760.7
23	763.6	766.2	751.5	762.0	761.9	763.7	762.4	762.7	764.3	767.0	762.8	765.9
24	767.4	760.2	757.6	764.2	757.5	762.0	764.4	762.5	764.1	765.6	765.6	768.8
25	763.0	759.8	757.0	765.5	753.7	758.9	763.6	761.1	764.2	763.5	769.0	765.4
26	763.7	758.4	757.8	762.9	755.1	758.4	762.8	762.0	760.8	762.5	769.0	755.9
27	762.5	756.8	754.7	756.0	758.6	756.7	760.9	760.4	758.6	761.7	768.8	756.4
28	761.5	754.3	753.9	753.3	760.0	760.8	758.3	761.8	756.4	755.4	765.8	759.1
29	762.4		756.1	753.1	760.3	758.2	757.8	761.1	758.8	752.1	764.9	755.9
30	762.9		752.9	754.0	761.4	759.2	760.4	761.2	761.9	756.5	764.0	751.7
31	762.2		748.2		759.3		763.0	759.4		749.7		755.8
Media mensile	763.0	761.7	755.1	758.5	758.9	761.6	759.1	759.8	760.6	762.7	758.4	759.1
Media normale	760.5	759.4	759.2	757.2	757.7	758.2	758.0	758.1	759.7	760.0	759.9	760.2

Media annua: 759.9 mm

Media normale: 759.0 mm

COLLE VENDA

(Br)

(579 m s. m.)

1	706.3	707.2	696.5	703.9	706.2	705.0	712.1	716.1	712.6	715.0	698.7	718.6
2	704.3	708.9	701.2	709.2	705.9	707.6	712.5	713.2	715.9	716.0	707.0	722.7
3	709.7	711.0	701.4	711.1	707.9	714.6	706.7	711.8	714.9	715.7	710.6	717.3
4	712.9	713.4	698.2	701.0	706.3	716.7	701.6	712.7	711.4	715.6	710.6	716.8
5	713.2	712.1	694.2	692.9	708.2	717.3	704.9	710.4	707.8	715.5	703.4	716.8
6	711.5	715.0	698.5	698.4	712.5	716.2	709.7	709.9	709.5	716.3	701.2	718.0
7	714.1	712.8	708.9	709.0	713.5	716.8	712.9	706.9	707.0	716.6	710.0	717.6
8	718.1	706.9	714.5	710.6	713.1	718.1	714.0	710.0	708.6	717.6	706.7	719.1
9	715.4	712.6	713.0	708.2	711.2	714.0	713.2	713.0	715.3	718.0	703.6	713.9
10	710.4	718.3	709.9	710.0	707.9	709.9	712.0	713.1	716.2	715.5	705.4	706.5
11	707.9	718.3	703.1	710.6	707.8	708.3	710.1	712.9	715.7	713.3	705.8	707.9
12	702.1	716.0	700.2	709.8	708.0	710.1	707.9	712.9	714.5	711.8	708.2	700.1
13	700.1	697.9	702.1	708.2	706.0	712.7	707.4	713.5	711.6	711.1	710.0	694.3
14	703.6	693.8	706.2	703.7	705.5	714.4	708.0	712.9	715.7	711.2	710.8	700.9
15	710.5	708.3	704.2	706.4	709.3	716.2	705.3	710.0	713.7	712.6	704.2	701.5
16	716.2	712.3	705.0	711.9	713.1	716.0	705.7	708.7	710.2	711.5	705.8	690.7
17	715.7	705.8	708.2	712.9	713.9	714.5	708.0	708.9	704.9	714.7	706.7	697.0
18	714.7	713.4	709.5	711.9	713.8	712.4	709.6	710.1	704.2	714.9	698.2	698.6
19	715.4	716.3	710.6	713.3	708.9	711.1	712.5	712.8	708.9	711.5	699.7	698.9
20	718.5	715.8	709.4	713.1	706.4	711.0	714.6	711.8	711.0	713.3	702.3	707.2
21	718.0	713.8	701.8	711.9	711.5	713.8	713.2	709.6	714.2	717.5	705.1	705.5
22	712.7	713.3	698.4	711.3	712.1	716.1	712.8	711.9	715.6	717.6	706.2	707.7
23	712.3	713.5	700.4	712.7	713.2	716.1	714.4	714.3	715.2	716.8	710.9	712.0
24	715.7	709.0	706.2	715.0	709.4	714.8	716.2	714.6	714.0	715.6	713.7	714.8
25	712.0	707.8	706.2	716.5	704.8	712.1	716.0	713.4	714.6	713.8	716.5	712.5
26	712.4	706.1	706.7	714.5	705.7	710.3	715.1	714.0	711.5	712.8	717.5	704.2
27	711.8	705.4	704.2	707.7	708.9	708.5	713.7	712.9	709.6	711.4	716.6	702.6
28	710.9	702.9	703.9	705.0	710.9	711.7	711.0	714.2	707.7	706.3	714.1	707.4
29	709.9		706.1	703.1	711.6	709.8	709.4	713.9	709.7	702.4	713.4	704.8
30	710.4		703.4	703.5	712.3	709.8	711.7	713.6	712.8	706.5	712.8	700.6
31	710.3		699.4		710.9		715.0	712.1		699.8		704.2
Media mensile	711.5	710.3	704.2	708.6	709.6	712.9	710.9	712.1	711.8	713.2	707.9	707.8
Media normale	710.1	709.2	709.3	709.0	709.8	710.7	711.0	711.0	712.1	711.2	710.4	710.0

Media annua: 710.1 mm

Media normale: 710.3 mm

V I C E N Z A												
(Br)	(89 m s. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	754.7	757.5	746.6	753.0	755.2	750.9	758.9	762.2	758.8	762.2	747.4	769.1
2	752.8	759.7	749.7	757.4	753.5	755.0	758.7	759.3	762.9	762.5	755.0	773.9
3	761.0	760.7	750.2	760.1	755.3	762.4	753.0	757.2	761.0	761.9	758.5	768.4
4	763.7	763.6	746.1	749.6	754.0	764.5	748.8	758.1	756.8	761.7	758.9	767.6
5	763.7	761.6	741.8	740.3	755.5	764.8	753.1	755.6	753.1	761.6	751.4	767.3
6	761.8	764.6	748.9	745.8	759.2	763.2	757.5	755.4	755.4	762.4	749.6	768.5
7	764.5	761.8	758.3	757.5	761.5	764.5	760.4	751.8	751.7	763.5	758.5	767.5
8	768.6	755.9	764.5	759.8	758.3	766.7	761.2	756.6	755.3	765.7	753.6	768.4
9	766.0	761.9	762.9	757.5	757.5	761.7	759.2	759.8	762.4	766.4	751.3	763.9
10	760.2	767.7	760.1	759.3	754.3	757.3	757.6	758.7	762.7	763.0	752.9	754.4
11	757.4	767.7	751.8	760.0	755.9	754.4	755.8	758.6	761.9	760.2	754.0	757.7
12	750.8	765.4	748.3	758.4	755.9	757.6	753.4	758.2	760.2	758.9	757.1	749.9
13	747.7	744.8	750.8	756.0	754.1	760.0	753.1	758.6	757.1	758.9	758.7	743.0
14	752.5	743.3	756.2	753.8	752.8	761.5	753.8	757.4	762.9	758.9	759.8	750.3
15	759.5	759.6	753.8	756.0	756.2	762.8	750.3	754.6	760.2	760.5	751.8	751.7
16	765.3	762.4	754.0	761.0	760.2	762.3	751.7	754.8	756.8	759.3	755.8	741.7
17	765.2	754.7	757.7	761.8	760.9	760.5	754.3	754.3	751.9	763.4	756.3	746.0
18	764.0	762.5	758.9	760.2	760.9	757.8	755.9	755.7	751.7	763.8	746.7	747.6
19	764.8	766.0	760.6	761.0	757.3	756.3	759.2	759.1	756.5	759.3	748.4	748.3
20	768.2	765.1	759.4	759.8	754.4	756.9	760.6	758.0	758.7	761.5	751.8	756.9
21	768.0	763.4	751.4	758.6	759.8	759.7	758.7	755.6	762.0	767.1	754.4	755.7
22	761.8	763.8	747.5	758.0	759.5	761.6	758.4	758.3	763.0	766.5	755.9	758.5
23	761.7	764.6	749.4	760.3	759.7	761.1	760.7	760.9	762.8	764.9	761.5	763.9
24	765.3	758.9	755.3	762.5	754.9	759.6	762.4	760.4	762.1	763.6	763.6	767.5
25	761.5	758.3	755.2	763.7	752.1	758.2	761.6	758.9	762.4	762.1	767.2	765.1
26	761.9	757.1	755.6	761.2	753.0	756.6	760.4	760.0	759.1	760.6	767.3	756.1
27	760.8	755.3	753.1	755.0	756.5	755.5	758.8	758.4	756.8	759.3	767.1	753.8
28	760.4	753.1	751.5	752.0	757.7	758.6	756.1	760.3	754.7	753.8	764.6	757.6
29	761.6		754.1	751.9	758.3	756.2	755.9	759.3	757.1	750.8	763.5	754.9
30	762.0		751.5	752.1	759.3	756.8	758.5	759.7	759.8	755.4	762.4	749.6
31	761.3		747.6		757.3		761.0	758.0		748.8		753.6
Media mensile	761.2	760.0	753.3	756.8	756.8	759.5	757.1	757.9	758.6	760.9	756.8	758.0
Media normale	760.1	763.7	759.8	756.0	757.0	758.2	757.2	757.8	759.8	758.7	758.1	756.2
Media annua: 758.1 mm						Media normale: 758.6 mm						

B O L Z A N O												
(Br)	(254 m s. m.)											
1	734.9	736.4	725.0	733.7	735.6	732.4	739.0	743.0	739.3	743.2	731.6	749.6
2	732.8	738.9	729.9	738.7	733.4	739.7	739.9	739.5	742.2	743.9	736.3	753.6
3	740.0	742.2	730.0	739.5	734.9	744.0	733.5	738.5	741.3	743.6	739.4	748.5
4	742.9	743.7	727.2	730.1	733.9	744.4	728.4	739.6	737.3	743.3	739.3	747.7
5	743.7	741.6	723.0	720.9	735.7	745.5	733.4	737.3	734.0	743.0	733.0	747.7
6	741.5	743.6	730.2	728.7	740.2	745.8	738.5	736.2	736.4	743.8	731.2	749.3
7	744.5	741.3	740.3	739.1	740.2	745.6	740.4	732.3	732.9	744.6	740.3	748.5
8	748.1	737.0	744.7	738.9	739.7	745.8	740.8	737.8	735.2	747.4	734.7	750.4
9	745.0	743.8	741.4	738.6	737.4	740.5	740.4	741.1	742.8	746.7	732.7	744.3
10	739.8	748.3	739.2	740.5	735.6	736.7	738.5	740.2	742.8	743.6	734.0	734.3
11	737.9	748.3	731.2	740.2	735.7	732.5	736.5	739.9	742.8	741.3	734.5	738.3
12	733.2	744.8	727.7	738.7	736.8	737.1	734.0	739.5	740.6	739.5	737.3	729.9
13	729.3	724.1	733.3	735.9	735.4	739.9	734.8	739.9	738.2	740.5	738.6	723.8
14	735.0	726.6	737.3	735.2	734.6	741.3	734.9	739.0	742.9	737.5	740.0	743.3
15	742.1	742.2	736.0	736.2	737.5	743.4	731.9	736.5	740.4	740.4	733.2	733.2
16	747.5	741.1	737.6	741.7	740.6	743.5	734.1	735.5	736.7	738.7	737.4	720.2
17	745.9	736.7	739.3	744.5	740.8	740.7	735.9	735.7	732.3	743.1	736.3	728.4
18	745.1	745.5	738.2	742.2	740.6	739.4	736.7	736.7	733.7	733.5	727.0	729.3
19	745.6	745.4	739.1	742.9	737.5	737.2	739.8	739.7	737.8	739.9	729.5	730.5
20	748.6	744.7	737.8	742.5	735.7	739.8	741.0	738.0	739.5	741.4	733.1	739.0
21	747.8	742.4	729.7	741.0	739.0	741.7	739.4	737.2	742.6	746.2	735.4	734.8
22	742.1	742.3	729.8	740.4	738.9	742.7	739.7	739.1	743.9	746.3	737.0	739.0
23	742.5	743.3	729.0	740.9	740.0	742.5	742.6	741.5	743.4	745.6	742.8	744.3
24	746.2	737.0	735.4	743.0	737.4	741.1	743.0	741.0	741.9	744.0	744.8	746.2
25	741.9	736.6	734.4	744.6	736.0	739.4	742.0	739.5	742.5	742.2	747.7	744.0
26	742.7	737.2	734.3	742.3	734.1	736.9	741.3	740.6	739.7	741.0	747.2	734.7
27	741.5	734.3	732.4	736.5	737.5	735.7	741.0	738.9	737.9	740.3	745.8	734.0
28	740.6	732.7	733.7	731.8	735.9	738.3	738.6	740.5	735.1	734.8	744.2	738.3
29	743.4		734.0	732.1	738.0	736.9	736.2	740.1	737.6	733.5	744.3	736.5
30	745.0		730.9	732.7	739.9	736.9	738.8	740.2	741.0	736.5	744.7	730.8
31	742.6		726.5		737.2		742.0	738.0		732.7		734.2
Media mensile	741.9	740.1	733.6	737.8	737.3	740.2	738.0	738.8	739.2	741.4	737.8	738.6
Media normale	740.4	740.2	738.2	736.4	738.4	738.7	738.2	738.0	740.3	741.8	740.5	739.1
Media annua: 738.7 mm						Media normale: 739.2 mm						

T R E N T O												
(Br)	(312 m s. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	730.5	731.6	721.8	727.9	730.0	727.9	734.9	737.2	734.5	738.4	724.6	713.2
2	727.9	733.6	725.1	733.1	729.0	733.2	734.7	735.3	737.2	739.1	731.2	747.0
3	733.9	736.5	725.6	734.6	730.5	738.2	728.7	733.7	736.3	738.8	734.5	743.0
4	737.3	738.5	723.0	725.4	729.5	740.1	723.8	734.7	732.4	738.5	734.5	742.2
5	738.0	730.7	720.1	717.9	731.3	740.6	728.6	732.9	729.4	738.7	728.8	742.5
6	736.5	738.8	724.4	723.6	735.5	740.1	733.5	731.7	730.8	739.1	726.2	743.3
7	739.1	736.5	734.1	733.8	736.1	740.5	736.0	728.0	728.1	739.9	734.4	743.1
8	742.6	731.8	739.3	734.1	735.4	741.3	736.5	732.6	730.6	741.4	730.5	744.3
9	740.1	737.9	737.3	733.2	733.4	736.8	735.6	736.0	737.1	741.2	728.0	739.3
10	735.2	742.7	734.6	734.6	730.8	735.7	734.0	735.8	738.4	738.8	729.3	730.6
11	732.8	742.5	727.4	734.8	731.2	733.1	731.9	735.3	737.7	736.2	729.7	732.9
12	727.2	739.5	724.6	734.2	731.7	732.5	729.6	735.0	735.9	734.8	732.1	725.1
13	724.5	720.7	726.7	731.7	729.9	735.2	729.7	735.2	733.7	735.2	732.6	720.4
14	729.1	721.1	730.8	729.8	729.2	736.8	730.1	734.1	737.9	734.9	735.0	726.2
15	736.2	735.1	729.8	731.9	732.3	738.8	727.1	731.6	736.0	735.6	728.8	727.9
16	741.6	736.2	731.4	736.9	735.6	738.2	728.6	730.4	732.3	734.5	731.2	717.0
17	740.7	730.4	733.4	739.6	736.0	736.6	730.7	730.5	727.8	738.2	731.6	722.6
18	740.0	738.5	733.8	737.8	736.1	734.6	732.1	731.8	728.3	738.9	722.9	724.5
19	740.6	740.4	734.8	738.4	733.3	733.0	734.9	734.4	732.6	735.3	724.3	725.2
20	743.1	739.6	733.6	738.2	730.4	734.2	736.4	733.1	734.5	736.8	727.4	732.9
21	742.5	737.7	726.3	736.5	734.6	736.3	734.9	731.8	737.6	741.4	730.4	730.7
22	737.1	737.0	722.4	735.3	734.7	738.0	735.0	734.2	738.1	741.4	731.6	733.4
23	736.8	738.1	724.8	736.1	735.6	738.0	737.4	736.4	738.0	740.5	737.0	738.2
24	740.5	733.2	730.2	738.2	732.1	736.3	738.3	736.3	736.9	739.1	739.5	741.0
25	736.8	732.1	729.8	739.2	729.9	734.4	737.4	735.3	738.0	737.3	742.1	738.7
26	737.4	732.4	730.3	737.3	729.2	732.2	736.6	735.9	735.4	736.0	742.0	730.0
27	736.1	729.7	728.5	731.3	732.4	730.9	735.5	734.7	733.2	735.3	740.9	728.7
28	734.9	727.5	728.4	728.0	733.4	734.1	733.3	735.7	731.0	730.1	738.8	733.0
29	736.3		729.7	726.5	733.5	732.2	732.4	735.2	733.2	727.7	738.3	731.3
30	737.9		726.7	727.1	734.6	732.8	734.2	735.4	736.3	731.4	737.8	726.8
31	735.8		722.1		732.8		736.8	733.9		726.1		729.4
Media mensile	736.4	734.7	728.8	732.9	732.6	735.8	733.2	734.0	734.3	736.8	732.6	732.4
Media normale	735.2	733.8	733.7	732.2	732.9	733.6	733.7	733.9	735.3	735.1	734.7	734.9
Media annua: 733.7 mm										Media normale: 734.1 mm		

R O V I G O												
(Br)	(4 m s. m.)											
1	757.9	759.8	748.1	755.2	757.7	754.0	762.1	765.4	761.1	764.7	748.9	771.7
2	755.7	761.9	752.7	760.3	756.3	757.4	762.2	762.3	765.0	766.0	757.9	776.4
3	762.4	763.3	752.6	762.6	758.7	764.6	755.2	760.7	761.0	765.5	762.0	770.4
4	756.6	764.9	748.2	751.5	756.5	767.4	750.5	761.2	759.7	765.1	761.9	769.5
5	766.8	763.7	745.1	743.0	758.4	768.0	755.3	758.9	756.1	765.1	153.2	768.9
6	765.4	767.6	756.2	748.9	762.8	766.9	759.9	758.4	758.3	766.1	751.7	770.3
7	766.3	764.6	761.4	761.0	763.8	767.3	763.1	754.8	755.0	766.7	761.1	769.8
8	770.9	758.2	765.7	762.3	762.8	769.0	763.8	758.8	757.7	768.3	756.6	771.2
9	769.0	764.9	766.8	760.3	761.1	764.1	762.3	762.4	764.3	768.9	754.1	766.1
10	761.9	771.3	762.7	762.5	759.1	759.6	760.8	762.0	764.9	765.9	756.7	757.0
11	761.9	770.8	755.0	762.9	758.3	756.9	758.8	761.8	764.5	765.0	756.4	760.5
12	754.2	768.4	751.8	762.1	758.3	759.9	756.7	761.6	763.3	762.5	759.7	751.3
13	751.1	746.0	753.3	760.0	756.3	762.5	756.4	761.4	759.7	760.9	761.5	745.2
14	757.1	745.2	758.8	756.7	756.3	764.0	757.0	760.6	766.1	761.8	761.9	752.2
15	759.8	761.7	756.8	758.6	759.7	765.6	753.8	757.4	763.3	762.9	755.0	753.8
16	769.1	764.6	756.0	764.4	763.3	765.1	754.9	757.4	759.4	761.4	757.6	740.2
17	768.2	756.4	761.1	764.4	764.2	763.1	757.4	757.0	754.3	765.5	758.4	748.7
18	766.6	765.9	762.1	763.3	764.1	760.7	758.8	758.4	754.0	765.6	748.6	750.2
19	767.8	768.7	763.5	765.3	759.8	759.3	761.9	761.2	759.0	761.5	751.1	750.5
20	771.6	768.0	762.0	763.6	756.2	759.3	763.8	759.9	761.3	763.3	754.4	759.9
21	770.7	765.5	753.3	762.8	762.2	762.7	762.1	757.9	764.7	768.4	757.1	757.5
22	765.3	766.9	749.8	761.9	762.3	764.8	761.5	760.4	765.7	769.0	758.0	761.0
23	765.4	766.9	752.1	763.4	763.0	764.9	763.0	763.4	764.9	768.1	763.4	766.1
24	768.5	761.5	758.4	765.5	758.7	763.1	765.3	763.4	764.5	766.7	765.1	769.3
25	763.6	760.5	757.6	766.3	754.1	760.3	764.8	761.9	765.6	764.7	769.5	766.8
26	764.8	758.9	758.8	764.5	756.0	759.9	763.2	762.6	761.4	763.9	769.7	757.3
27	763.5	757.9	755.3	757.7	759.2	757.8	762.3	760.5	759.4	762.3	768.9	755.7
28	762.6	754.3	755.1	755.1	761.3	761.9	759.4	762.2	754.2	756.4	766.4	760.1
29	762.8		757.1	753.4	761.5	759.3	758.5	762.2	759.6	752.6	765.7	757.1
30	763.5		754.1	754.4	762.4	759.8	760.9	762.0	762.6	757.7	763.1	752.3
31	762.8		749.0		760.9		764.2	760.3		750.7		756.6
Media mensile	764.0	762.4	756.1	759.8	759.8	762.3	760.0	760.6	761.0	763.7	759.2	760.1
Media normale	761.6	763.0	759.9	759.2	760.3	760.9	760.0	760.1	762.0	761.7	760.8	757.7
Media annua: 760.8 mm										Media normale: 760.6 mm		

S A D O C C A (idrovara)												
(Br)	(2 m s. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	757.3	758.5	747.7	754.5	757.5	753.0	762.2	765.2	761.3	765.0	749.1	771.4
2	754.0	760.9	752.5	760.5	756.3	756.9	762.1	762.0	762.9	765.4	757.9	776.3
3	761.9	764.6	752.6	762.5	758.6	764.7	754.8	760.1	763.7	765.0	761.8	769.3
4	764.9	765.6	748.0	750.9	756.0	767.5	750.2	761.2	759.3	765.0	762.0	768.5
5	765.2	763.6	744.1	742.5	758.3	768.0	754.8	759.2	756.2	764.7	751.8	768.5
6	764.0	767.5	749.4	748.7	762.6	766.4	759.9	758.0	758.5	765.9	751.4	770.0
7	766.7	764.1	761.6	761.0	763.3	767.4	763.4	754.3	755.6	766.7	761.1	769.3
8	770.9	757.5	767.8	762.0	762.6	769.3	761.5	759.0	757.9	767.9	756.0	771.0
9	768.7	765.0	765.5	759.1	760.6	764.4	762.2	762.2	764.9	768.2	753.2	765.5
10	761.7	770.4	762.2	761.5	757.0	760.3	760.7	761.8	765.7	765.6	756.5	756.4
11	760.1	770.1	754.1	762.3	757.8	756.9	758.4	761.5	764.9	763.1	755.8	760.6
12	753.7	767.6	751.3	760.7	758.2	759.8	756.4	761.4	763.2	761.5	759.6	750.7
13	751.3	745.5	752.8	759.0	755.5	762.9	756.0	761.5	760.0	760.5	761.1	744.9
14	756.5	745.4	757.8	754.9	756.7	764.3	756.7	760.4	766.0	761.4	762.0	752.8
15	762.1	762.5	755.6	758.1	760.1	766.0	753.9	757.4	763.4	762.8	754.1	753.3
16	768.7	764.3	756.5	764.2	763.6	765.4	754.3	757.2	760.0	760.7	757.7	738.6
17	768.1	757.9	761.0	764.7	764.1	763.2	757.2	757.0	754.0	765.5	759.6	748.7
18	766.7	764.8	765.9	762.3	764.3	760.7	758.7	758.5	754.0	765.6	748.0	749.4
19	767.7	768.3	763.3	764.1	760.0	759.6	762.1	762.4	758.4	761.3	749.9	750.4
20	771.2	767.8	761.6	763.3	754.8	758.7	763.9	760.3	760.5	763.5	754.4	759.9
21	770.8	765.2	754.2	761.9	762.4	762.6	761.9	757.9	764.5	768.5	756.5	756.7
22	764.2	765.9	749.3	760.7	762.2	764.8	761.3	760.8	765.6	768.8	757.5	760.3
23	764.0	766.2	752.3	762.3	762.6	764.4	763.1	763.4	765.5	767.4	762.9	766.1
24	768.1	760.8	757.9	764.5	758.2	763.8	765.2	763.4	764.8	765.9	766.6	768.7
25	763.4	761.8	756.9	765.8	753.6	759.7	764.4	762.1	764.8	764.1	769.9	765.5
26	764.3	757.8	758.7	763.5	756.2	759.1	763.6	763.0	761.2	763.6	769.6	756.4
27	763.1	757.3	754.8	756.6	759.0	757.0	761.8	761.2	759.3	761.8	769.3	755.8
28	763.1	754.5	755.0	754.5	760.7	761.8	758.9	762.5	757.3	756.7	765.7	159.9
29	762.5		756.7	753.4	761.0	759.3	758.2	761.8	759.8	751.9	765.3	756.0
30	762.8		753.6	754.3	762.1	759.9	760.7	761.7	762.7	756.6	764.6	751.0
31	762.1		750.5		760.9		764.2	760.2		749.5		756.1
Media mensile	763.5	762.2	755.8	759.1	759.6	762.3	759.8	760.6	761.2	763.2	759.0	759.6
Media normale	761.3	766.1	762.1	758.3	759.5	760.7	759.7	760.2	762.0	760.7	760.1	758.0

Media annua: 760.5 mm

Media normale: 760.7 mm

TRIESTE												Giorni	UDINE												
(psicr)													(148 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
89	54	59	61	44	76	44	53	46	71	63	46	1	84	62	79	65	63	89	64	67	66	68	70	49	
76	48	54	56	46	74	54	58	52	66	64	45	2	84	60	72	74	73	88	63	65	58	71	69	53	
51	51	79	55	57	44	55	64	61	63	72	45	3	65	71	84	59	69	49	79	67	70	70	82	44	
47	49	90	82	71	40	77	60	68	58	74	43	4	53	56	85	83	83	50	71	70	77	73	84	53	
35	58	90	84	62	42	66	68	66	58	68	24	5	55	62	80	83	71	52	67	77	80	76	87	48	
41	57	81	72	57	49	63	62	67	54	81	33	6	66	60	75	65	65	54	64	70	74	80	88	46	
49	70	53	55	58	47	62	60	65	54	79	43	7	72	74	48	29	66	62	62	70	83	66	92	52	
46	81	35	44	63	53	67	49	62	52	74	40	8	76	89	40	67	69	74	67	61	80	56	93	53	
66	62	43	68	70	53	68	37	48	46	75	63	9	81	74	46	90	79	81	64	49	60	55	86	59	
86	50	81	64	57	59	68	39	53	49	83	67	10	89	62	80	65	78	74	65	54	64	60	89	80	
95	51	95	57	47	70	68	50	68	60	78	59	11	87	64	88	62	64	74	68	58	77	69	88	78	
74	60	84	69	65	73	69	55	72	66	81	75	12	84	70	85	81	83	79	77	61	77	77	82	89	
83	86	66	67	77	68	55	58	65	83	79	89	13	89	88	64	74	90	69	66	61	73	90	85	87	
70	47	55	67	77	75	61	56	48	86	81	70	14	74	37	42	84	86	84	58	64	55	87	87	85	
54	32	39	71	58	76	63	60	52	66	90	70	15	57	29	25	85	75	79	77	66	60	74	89	82	
53	39	31	72	64	70	66	60	65	51	62	75	16	56	45	20	64	76	85	65	67	75	53	72	85	
57	60	34	55	61	71	59	57	81	45	53	66	17	71	58	26	69	86	79	73	69	82	57	66	52	
74	33	42	57	69	67	58	55	68	45	82	57	18	78	29	42	68	84	70	69	71	69	63	89	56	
73	53	34	65	69	61	68	50	57	57	81	67	19	84	63	46	66	85	72	65	58	62	70	87	68	
79	67	38	71	85	56	65	53	58	54	70	50	20	88	74	49	65	87	75	66	58	69	66	75	61	
88	67	48	63	62	49	60	56	47	50	56	49	21	88	80	53	61	72	63	67	67	66	60	60	66	
91	42	48	39	64	52	63	54	52	48	85	45	22	84	56	58	53	75	60	64	67	67	66	85	59	
66	44	56	58	66	60	53	56	52	60	53	37	23	72	59	65	62	59	69	68	60	74	76	60	36	
58	37	58	48	66	66	46	64	48	57	56	47	24	68	63	61	57	64	66	62	69	63	79	66	53	
64	42	48	45	67	63	50	66	51	56	57	52	25	76	67	56	58	82	72	61	80	60	67	72	59	
79	55	43	49	72	56	68	52	54	58	55	51	26	68	83	58	59	75	70	70	70	65	70	68	71	
73	65	66	62	68	64	58	64	63	71	63	52	27	70	83	72	82	74	82	68	70	75	84	80	63	
44	66	68	61	73	54	58	62	62	86	57	74	28	55	81	62	82	78	59	64	69	73	88	89	72	
33		59	37	73	61	62	61	74	71	53	85	29	30		78	48	80	68	68	65	82	76	60	83	
39		84	45	65	52	50	46	74	54	58	93	30	25		90	74	76	70	58	64	75	59	65	91	
46		85		61		53	57		69		92	31	33		84		64		64	63		87		85	
64	54	60	60	64	60	61	56	60	60	70	58	Media mens.	70	64	62	68	75	71	67	65	70	71	79	65	
66	65	63	62	63	61	60	61	64	67	70	69	Media norm.	72	69	67	68	70	69	66	67	71	75	76	74	
Media annua: 60													Media annua: 69												
Media normale: 64													Media normale: 70												

BELLUNO												Giorni	TREVISO												
(psicr)													(28 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
89	63	86	72	59	93	74	70	63	68	87	78	1	100	54	81	68	61	80	57	59	61	74	86	66	
89	71	85	71	62	86	69	73	64	67	78	65	2	98	56	70	69	66	81	58	57	58	66	75	57	
89	62	87	61	67	68	78	70	68	67	76	81	3	71	61	81	61	67	57	69	61	64	67	81	51	
88	61	88	86	73	64	80	71	69	68	77	78	4	60	59	93	84	77	52	78	63	74	67	86	56	
80	69	88	80	70	65	80	74	75	68	93	76	5	56	58	95	80	63	52	67	65	68	72	85	68	
77	57	82	50	67	54	75	70	70	70	92	80	6	77	67	84	69	58	47	66	66	67	68	94	56	
76	74	66	38	70	54	67	72	73	75	92	80	7	87	69	65	40	64	60	57	65	66	72	91	67	
76	89	55	57	68	67	65	69	75	79	92	78	8	65	89	53	60	59	66	61	57	64	57	90	54	
78	87	60	88	74	67	72	66	64	67	87	81	9	95	74	51	78	71	65	61	44	58	54	82	64	
88	78	84	68	81	77	70	64	67	65	81	81	10	89	60	87	65	70	71	65	47	63	54	83	74	
88	80	78	63	75	79	72	64	68	66	90	88	11	90	60	84	69	58	63	65	52	74	62	90	79	
85	80	82	66	86	84	81	67	67	68																

Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1962

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)												Giorni	CHIOGGIA											
(psicr)													(3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
96	69	81	79	62	87	55	70	69	78	85	65	1	97	65	88	90	67	94	66	80	85	84	89	71
94	73	72	76	67	87	72	72	61	76	77	60	2	96	68	87	85	76	92	80	84	81	85	91	59
78	80	86	74	72	61	77	78	72	75	85	55	3	87	64	95	83	79	64	89	87	84	83	93	65
71	83	97	87	83	57	81	76	82	80	88	62	4	74	83	97	95	92	56	92	86	89	88	94	76
65	73	95	83	72	56	72	71	72	76	92	73	5	65	74	97	90	84	59	86	77	73	82	96	81
86	81	84	74	75	61	74	79	77	76	89	65	6	95	89	95	79	83	63	86	88	84	89	91	79
94	80	62	50	79	65	68	71	70	68	94	71	7	95	89	77	54	84	66	78	80	77	74	94	87
79	91	48	74	77	72	73	68	69	67	94	65	8	92	97	57	73	83	71	81	75	83	79	95	83
92	83	58	84	79	68	74	52	68	70	89	77	9	94	97	66	84	87	72	77	77	77	80	95	91
92	73	93	74	77	67	78	58	68	74	87	80	10	95	97	96	82	81	74	82	68	82	84	93	90
90	79	90	68	69	76	81	65	79	73	93	88	11	95	82	94	75	83	82	91	77	88	84	96	94
88	82	85	79	82	82	83	66	83	81	84	91	12	93	86	93	83	86	89	91	77	92	91	91	97
89	91	70	77	90	75	71	69	72	100	87	96	13	93	97	80	79	95	76	86	77	85	96	94	99
85	52	50	95	75	86	73	65	61	100	95	95	14	94	51	56	98	82	92	86	75	71	94	97	99
71	41	37	92	77	82	82	77	69	79	96	93	15	83	36	46	95	85	89	91	84	76	92	98	97
71	60	33	74	80	84	74	76	80	67	75	86	16	74	56	40	81	88	91	85	85	92	82	81	95
83	72	35	77	82	79	69	76	86	66	70	81	17	85	76	45	85	87	83	78	86	92	69	75	90
78	59	56	80	76	75	72	72	74	71	92	70	18	87	47	60	90	82	80	76	85	80	78	96	86
84	81	57	82	96	79	66	65	66	78	93	73	19	92	89	64	90	95	86	70	81	82	87	94	87
92	80	63	76	89	73	68	73	72	68	94	66	20	96	84	66	83	92	87	78	83	83	85	97	71
96	85	65	76	72	71	75	70	68	62	70	75	21	97	85	73	85	75	86	86	85	75	68	80	84
95	59	67	64	79	66	79	66	70	69	88	67	22	97	57	78	75	84	68	91	81	72	79	93	76
81	57	73	78	69	69	65	67	68	75	70	51	23	85	48	79	83	79	73	83	76	74	82	75	68
85	58	71	61	77	75	64	76	64	76	67	57	24	89	78	81	62	87	78	76	86	70	88	74	80
89	63	62	52	85	77	67	79	60	76	79	63	25	95	78	71	64	90	79	73	83	72	86	89	81
85	83	55	60	74	79	73	72	68	74	79	73	26	95	95	66	67	84	88	80	88	81	87	87	89
86	85	76	79	83	74	71	70	79	84	88	79	27	88	94	85	75	90	81	79	83	89	94	92	91
74	84	78	78	80	60	72	73	79	100	69	75	28	91	95	79	75	87	68	88	82	90	97	79	86
46		81	55	82	66	68	70	82	89	69	92	29	50		86	65	89	68	88	81	92	91	77	97
43		87	64	77	69	60	67	79	67	75	94	30	42		92	65	89	79	79	85	90	82	81	99
53		88		71		65	67		90		96	31	39		91		78		69	84		96		98
81	73	70	74	78	73	72	70	72	77	84	75	Media mens.	85	77	77	80	85	78	82	81	82	85	89	85
82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83	Media norm.	83	83	81	78	78	74	71	74	77	80	83	86
Media annua: 75													Media annua: 82											
Media normale: 78													Media normale: 79											
PADOVA												Giorni	COLLE VENDA											
(psicr)													(565 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
98	60	85	71	62	83	51	54	62	72	87	68	1	89	72	110	75	59	87	58	49	73	65	93	56
90	64	71	68	62	87	60	61	53	69	75	52	2	82	69	67	62	57	91	58	48	56	61	82	62
77	64	86	65	65	57	68	61	65	70	84	52	3	88	44	100	63	75	64	62	49	59	62	78	50
76	70	95	86	75	52	78	68	72	68	88	56	4	67	34	100	99	93	55	94	59	65	53	92	59
69	70	97	83	61	56	68	64	58	59	87	74	5	35	40	100	79	68	60	86	66	61	57	99	20
93	74	96	54	64	50	68	71	62	70	84	66	6	46	58	86	45	49	42	80	81	72	77	97	23
99	78	67	25	60	69	60	64	59	64	90	74	7	47	79	98	13	58	75	65	61	65	68	97	34
90	95	53	55	64	59	60	55	55	55	90	69	8	84	97	58	35	58	75	59	59	78	67	100	31
95	85	51	78	68	65	59	47	60	58	83	85	9	92	96	63	84	66	74	65	54	61	62	100	38
95	68	93	75	68	73	62	50	64	65	82	81	10	100	69	100	84	69	81	64	51	66	60	87	68
92	83	88	67	63	67	64	57	70	65	93	86	11	100	73	100	66	74	71	65	55	65	55	99	44
87	85	83	73																					

VICENZA												Giorni	BOLZANO												
(42 m s. m.)													(254 m s. m.)												
(paler)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(paler)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
91	74	88	76	59	88	62	70	71	76	78	77	1	96	47	71	39	32	85	58	59	53	73	63	60	
90	74	84	79	68	86	65	75	68	73	78	73	2	91	53	71	32	37	76	46	64	55	76	78	61	
81	70	87	71	69	65	74	69	77	73	83	68	3	79	38	79	43	51	41	62	70	63	75	85	73	
85	73	92	85	80	61	84	77	76	74	85	68	4	91	46	94	86	69	42	42	59	76	75	85	80	
74	73	92	85	68	60	76	79	70	73	87	77	5	78	72	94	71	50	35	65	73	79	78	90	82	
85	76	82	60	65	54	74	80	71	74	89	73	6	88	45	64	42	51	35	76	63	56	71	97	82	
90	79	72	34	73	69	67	69	69	76	87	76	7	85	71	31	33	48	36	57	67	59	64	95	79	
83	90	65	62	73	74	69	71	74	72	88	74	8	79	91	42	51	53	52	60	52	53	80	97	77	
91	87	61	83	72	74	67	62	68	70	85	82	9	81	91	56	75	63	51	70	57	47	71	92	88	
91	78	90	78	72	75	71	62	71	71	86	83	10	86	73	80	46	67	62	62	58	56	68	87	80	
89	82	87	75	69	75	77	65	77	72	87	84	11	91	77	73	37	60	63	63	59	68	75	90	60	
83	84	85	74	80	81	77	69	79	77	80	88	12	87	80	61	41	80	57	57	60	61	72	90	94	
87	91	74	73	88	71	72	73	76	88	87	91	13	93	83	35	52	90	58	53	63	51	87	92	98	
87	44	60	89	72	82	66	68	67	86	88	90	14	73	44	22	55	63	75	56	59	38	81	91	77	
74	37	49	89	74	83	73	64	69	82	89	89	15	59	34	28	94	37	77	74	76	55	75	91	71	
75	53	34	75	71	81	77	73	76	70	79	88	16	61	43	29	71	45	82	72	62	68	73	42	84	
77	68	47	83	71	74	69	76	85	72	73	67	17	75	50	28	89	61	62	51	65	75	65	69	57	
82	53	58	84	73	75	74	75	73	73	89	79	18	74	33	35	93	57	73	49	48	55	75	97	67	
82	73	69	78	90	75	68	68	70	75	88	78	19	82	53	45	77	80	62	51	49	55	76	98	80	
85	77	68	77	87	80	67	69	72	73	87	65	20	79	58	56	76	55	81	57	56	67	76	75	54	
90	81	66	73	65	70	70	76	68	63	74	85	21	82	57	56	57	42	56	57	76	52	79	71	69	
90	66	68	65	70	63	72	70	70	69	88	78	22	85	62	58	43	56	57	70	55	46	62	87	70	
85	64	71	64	65	73	69	68	79	77	72	62	23	49	54	70	42	57	62	79	54	57	77	58	39	
80	72	69	62	65	67	66	72	70	79	69	65	24	55	53	62	40	78	61	57	59	38	80	50	69	
87	78	64	60	85	78	67	76	62	76	71	71	25	83	59	46	40	90	75	61	60	50	75	68	78	
79	92	63	63	73	78	70	75	68	75	80	81	26	77	82	46	45	57	78	61	60	63	74	85	74	
77	86	74	76	76	78	66	76	78	86	88	87	27	60	79	63	42	72	58	63	63	82	82	84	74	
71	87	72	76	65	70	80	72	88	85	78	78	28	44	82	50	33	67	46	78	59	64	92	92	76	
43		71	65	73	73	75	76	78	86	74	91	29	38		44	23	55	56	69	57	81	66	70	88	
30		83	75	75	74	68	70	74	77	84	91	30	35		71	35	49	43	76	49	77	64	81	94	
44		87	70	70	71	76		87		91	91	31	37		83		57		59	57		83		94	
Media annua: 75												Media mens. Media norm.	Media annua: 65												Media normale: 67
79	74	72	73	73	74	71	72	73	76	83	79		73	61	56	53	59	60	62	60	60	75	82	75	
81	76	72	72	71	68	67	69	75	79	82	82		71	63	58	58	62	63	63	66	71	75	79	75	

TRENTO												Giorni	ROVIGO												
(312 m s. m.)													(4 m s. m.)												
(paler)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(paler)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
88	40	72	37	31	90	58	56	56	64	44	54	1	95	67	89	79	70	93	66	74	74	83	90	84	
88	49	74	36	47	73	53	61	54	65	65	54	2	95	71	76	82	70	95	71	75	68	78	83	65	
76	27	84	43	60	36	55	58	61	65	73	58	3	83	78	93	77	74	73	70	77	76	79	92	56	
83	35	90	86	71	42	52	59	57	68	77	59	4	83	77	96	94	82	61	90	77	77	75	91	65	
72	50	90	64	55	39	72	68	57	67	90	54	5	63	73	96	87	72	67	83	78	72	75	95	87	
74	39	56	31	56	29	77	61	56	63	91	60	6	98	84	87	63	68	67	90	84	74	80	92	81	
61	59	19	21	55	30	58	59	56	63	90	58	7	97	84	80	53	68	80	78	73	70	72	95	95	
65	88	39	40	64																					

Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1962

SADOCCA (idrovara)												Giorni												
(paier)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
95	64	87	81	60	96	66	79	83	91	84	69	1												
97	71	74	84	66	95	79	76	82	89	84	52	2												
82	76	89	84	71	70	74	85	84	88	94	61	3												
81	86	95	96	77	60	89	81	87	91	92	75	4												
79	85	95	85	73	73	82	78	78	86	90	79	5												
100	86	82	70	69	73	86	84	82	87	87	84	6												
100	94	68	59	67	75	81	72	79	80	92	87	7												
95	94	49	66	67	68	80	75	87	80	94	79	8												
88	95	58	81	77	70	75	76	80	77	94	87	9												
93	82	90	79	65	78	77	71	85	89	92	87	10												
95	83	90	77	74	83	85	80	87	91	94	91	11												
92	86	86	84	78	91	87	79	89	89	92	93	12												
97	97	79	74	86	84	84	81	88	96	94	95	13												
90	64	60	96	71	93	79	79	78	94	98	97	14												
79	53	52	90	74	91	85	79	83	92	96	93	15												
80	62	50	78	75	91	82	83	90	87	80	91	16												
89	80	52	81	69	85	76	77	91	77	73	87	17												
88	67	69	88	71	82	79	82	84	83	94	91	18												
93	87	61	85	87	89	74	83	84	90	94	84	19												
100	90	67	77	84	87	75	82	85	89	98	68	20												
100	90	73	78	65	89	80	84	82	72	87	87	21												
98	61	85	67	70	78	84	77	81	79	94	66	22												
87	59	86	71	72	80	80	79	80	89	73	56	23												
98	59	80	61	74	82	77	82	78	91	78	69	24												
98	77	71	58	76	82	75	79	76	91	84	76	25												
93	93	71	62	73	94	76	86	85	92	88	87	26												
92	91	86	69	79	85	81	83	91	95	87	91	27												
85	93	78	68	78	71	88	85	91	95	73	87	28												
60		85	56	81	72	83	83	91	94	79	93	29												
43		92	57	81	81	77	79	90	84	85	95	30												
54		86	68	72	83	72	83	96		95	95	31												
88	79	76	75	73	82	80	80	84	88	88	82	Media mens.												
88	88	82	76	75	74	70	74	75	83	89	90	Media norm.												
Media annua: 81												Media normale: 80												

Media annua: 81

Media normale: 80

Anno 1962

— 274 —

— 276 —

Tabella III. — Nebulosità (in decimi).

Anno 1962

SADOCCA (idrovara)												Giorni												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6	5	10	0	1	7	1	0	1	0	10	1	1												
6	3	7	3	1	9	4	0	0	0	3	2	2												
10	3	10	3	4	4	3	1	1	0	1	2	3												
8	0	10	10	9	1	8	2	3	0	8	1	4												
0	2	10	9	2	2	6	1	4	1	10	2	5												
5	1	7	7	7	1	7	1	1	8	9	0	6												
10	0	8	1	2	4	1	1	3	5	8	0	7												
0	9	3	5	0	4	0	1	5	2	9	0	8												
4	10	9	8	6	5	1	1	0	1	8	5	9												
10	1	10	9	1	1	0	0	1	1	3	4	10												
10	1	10	9	6	7	0	0	2	0	5	2	11												
6	9	5	9	6	6	4	0	0	2	7	10	12												
9	10	10	1	10	3	7	1	0	9	6	10	13												
1	5	8	10	6	4	2	0	0	8	8	10	14												
5	1	7	10	4	4	5	2	0	9	10	4	15												
0	3	5	2	2	6	7	3	5	8	8	3	16												
1	1	3	10	5	0	1	2	6	0	8	5	17												
9	0	0	10	3	3	5	1	3	0	10	4	18												
7	3	2	3	10	0	1	4	3	0	10	8	19												
10	0	1	5	10	6	1	1	6	0	10	0	20												
10	4	8	6	3	4	0	4	1	4	3	9	21												
10	3	10	2	1	0	5	1	0	1	10	2	22												
5	1	9	0	0	1	2	2	4	0	5	5	23												
3	0	4	0	4	0	0	3	6	0	4	10	24												
10	8	10	0	6	4	0	1	2	0	3	9	25												
2	10	6	0	4	9	0	2	1	0	5	7	26												
0	10	6	1	10	5	0	1	10	6	7	1	27												
6	10	0	5	6	1	4	1	4	9	10	6	28												
2		7	4	3	1	0	1	7	10	2	10	29												
7		8	4	6	5	3	0	4	5	0	10	30												
3		9		4		3	0		10		10	31												
5.6	4.0	6.8	4.9	4.6	3.6	2.6	1.2	2.8	3.2	6.7	4.9	Media mens.												
6.7	5.1	5.2	4.7	4.6	4.0	3.0	3.2	3.7	4.4	7.0	6.6	Media norm.												
Media annua: 4.2												Media normale: 4.9												

Tabella IV. — Vento al suolo.

TRIESTE															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	6.4	SE	10	12	SE	26.2	ENE	18	40	ENE	26.7	E	12	49	ESE
2	11.5	SE	12	44	E	26.6	ENE	13	39	ENE	4.6	ORIENT.	13	13	ESE
3	40.0	E	19	52	E	3.9	I. Q	10	9	ENE	2.0	II. Q	13	5	W
4	24.0	E	17	34	E	5.7	ORIENT.	13	15	E	4.8	SE	13	13	SE
5	13.3	ESE	17	30	E	3.1	II. Q	15	8	ESE	5.1	SE	11	10	SE
6	5.8	ESE	12	13	E	5.8	SE	7	13	WNW	15.5	ORIENT.	13	44	E
7	10.8	E	11	29	E	4.2	SE	11	13	NNW	26.8	E	13	38	E
8	13.5	E	16	18	E	6.0	SE	9	12	SE	16.1	E	16	24	E
9	6.6	SE	7	17	SSW	21.2	E	13	40	E	14.2	E	16	25	E
10	2.0	SE	10	9	NNE	25.1	ENE	13	40	E	1.8	II. Q	13	6	S
11	2.4	ESE	11	8	SE	6.6	ESE	15	19	E	1.9	SSE	10	6	S
12	20.9	SE	9	48	ENE	5.4	SSE	9	13	E	2.0	SE	8	6	WNW
13	6.4	II. Q	22	14	SSW	8.9	II. Q	13	32	E	23.1	ESE	14	42	ENE
14	15.7	E	12	34	E	14.7	ORIENT.	14	33	E	52.6	ENE	18	69	ENE
15	22.8	ENE	13	50	ENE	11.6	ORIENT.	14	28	NE	37.7	I. Q	24	63	ENE
16	7.3	E	17	16	E	8.9	SE	12	26	SSW	16.6	ENE	7	34	NE
17	3.8	II. Q	15	8	NW	9.8	SE	10	35	N	12.5	ENE	9	20	ENE
18	2.3	OCCID.	10	9	WNW	12.1	SE	6	37	NW	6.1	SE	9	15	WNW
19	2.3	W	7	6	WNW	4.4	SE	10	11	NNW	19.5	E	14	29	E
20	1.7	WNW	9	6	WNW	3.7	SE	11	8	WNW	11.5	E	10	23	E
21	1.6	SE	10	5	SW	4.0	ESE	11	18	E	28.8	E	12	39	ENE
22	2.5	ESE	7	7	W	30.7	ORIENT.	24	44	ENE	32.0	E	24	39	E
23	26.7	ENE	20	38	ENE	33.5	ENE	20	51	ENE	17.1	E	22	37	E
24	7.2	E	6	24	E	12.5	E	15	22	ENE	24.3	I. Q	24	49	ENE
25	2.5	II. Q	21	5	E	10.0	E	12	17	E	47.4	ENE	23	62	ENE
26	2.1	II. Q	11	4	SSW	18.1	E	21	27	E	10.4	NW	9	19	E
27	5.0	II. Q	16	29	E	11.5	E	18	30	E	4.6	SSE	11	12	NW
28	11.1	E	12	27	E	5.5	ESE	11	23	ENE	4.0	SE	9	10	WSW
29	28.7	NE	9	48	NE						5.4	SE	11	14	S
30	27.4	NE	15	53	NE						4.6	SE	11	10	SE
31	23.0	ENE	11	60	ENE						5.5	ESE	10	24	S
Media mensile	11.5					12.1					15.7				
Media normale	14.0					15.0					13.0				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	16.1	ENE	15	34	ENE	14.5	I. Q	24	26	NE	6.0	ESE	7	12	NNW
2	12.9	E	10	42	NE	4.3	ESE	6	8	ENE	29.1	ENE	16	49	ENE
3	3.5	I. Q	15	9	N	3.5	II. Q	12	11	NW	30.4	ENE	21	50	ENE
4	7.5	SE	9	21	SSW	3.5	ESE	9	10	E	17.4	I. Q	16	23	E
5	5.9	SE	10	20	N	5.3	ESE	7	14	ENE	12.5	ENE	7	21	W
6	5.1	ESE	6	10	NW	4.0	II. Q	12	9	ESE	6.2	ESE	7	12	WSW
7	5.2	II. Q	15	22	WSW	2.9	ESE	7	6	WNW	7.3	E	7	17	E
8	10.1	II. Q	15	30	SW	3.5	ORIENT.	13	8	NW	8.8	I. Q	16	17	ENE
9	10.5	I. Q	17	29	ENE	5.3	NNW	7	15	WSW	12.5	I. Q	20	23	ENE
10	25.5	ENE	21	36	ENE	8.7	ESE	7	20	SW	8.3	SE	6	20	SW
11	7.6	ENE	7	19	ENE	19.8	E	11	37	E	4.2	SE	10	13	NNE
12	4.1	ENE	7	10	ENE	8.9	E	6	20	SW	14.4	E	16	25	E
13	3.2	SE	7	6	ESE	11.5	SE	9	17	SE	5.9	ORIENT.	11	12	E
14	34.2	ENE	20	44	ENE	14.3	SSW	10	23	SSW	5.9	IV. Q	14	15	NW
15	17.1	E	11	42	E	15.1	ENE	8	33	ENE	3.6	W	7	8	WNW
16	5.1	ORIENT.	11	17	E	5.4	II. Q	13	12	WNW	4.0	IV. Q	14	10	W
17	3.7	E	8	11	ESE	10.5	II. Q	16	22	SSW	3.8	SSE	10	10	WSW
18	4.0	SE	7	9	SSW	6.0	SSE	6	15	N	6.0	IV. Q	9	14	NW
19	3.5	ESE	8	12	SW	5.0	II. Q	15	10	WNW	5.4	II. Q	13	10	E
20	2.6	IV. Q	11	6	NNE	18.1	ENE	15	42	ENE	9.3	ORIENT.	20	20	E
21	2.8	ESE	5	6	ESE	6.6	WSW	7	16	WSW	24.5	ENE	13	36	E
22	9.3	ESE	8	23	E	4.4	WNW	9	9	WNW	11.1	E	6	18	E
23	4.1	ESE	5	8	ESE	3.3	WNW	6	8	SE	6.9	ORIENT.	12	13	ESE
24	7.1	ENE	7	20	SW	4.0	SE	7	9	W	2.2	ESE	7	6	WNW
25	8.8	ENE	10	21	ENE	17.9	E	19	27	E	9.9	I. Q	9	32	ENE
26	5.0	ORIENT.	11	12	E	6.4	ORIENT.	10	16	W	22.3	ENE	17	34	ENE
27	12.7	ESE	7	29	ENE	12.0	E	19	21	E	20.2	ENE	10	48	NE
28	7.1	ENE	7	20	ENE	3.6	WNW	9	8	NW	15.4	IV. Q	12	37	ENE
29	25.4	ENE	14	35	E	4.7	WNW	8	10	WNW	9.4	OCCID.	10	39	ENE
30	16.3	ENE	9	41	NE	13.7	ENE	10	28	ENE	23.3	ENE	23	32	ENE
31						4.9	WNW	8	20	E					
Media mensile	9.5					8.2					11.5				
Media normale	11.0					9.4					9.5				

TRIESTE

(1962-1963)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	12.3	NE	14	19	NE	4.0	ESE	9	11	SE	19.1	ENE	10	31	ENE
2	6.7	ORIENT.	11	17	WSW	3.2	II. Q	14	8	W	12.8	E	7	28	ENE
3	8.5	ESE	10	22	SSW	4.5	WNW	6	11	WNW	3.1	WNW	6	7	WNW
4	26.5	ORIENT.	22	42	ENE	3.8	ESE	8	8	ENE	4.0	SSE	9	8	NNW
5	25.1	ENE	17	37	ENE	4.5	II. Q	11	9	WNW	9.6	ESE	9	20	SW
6	9.0	E	9	22	E	3.8	SE	9	8	NNW	9.0	ESE	10	18	WSW
7	10.5	ORIENT.	11	20	E	6.3	SE	9	14	NNW	10.0	ESE	6	21	SW
8	4.0	S	8	13	WSW	17.1	E	7	32	ENE	20.6	ENE	12	44	ENE
9	3.9	WNW	8	7	WNW	31.0	ESE	23	37	ENE	22.1	ESE	15	27	ENE
10	4.5	WNW	11	8	SE	19.1	ENE	19	29	ENE	6.1	W	8	18	E
11	1.6	WNW	7	10	NW	12.5	I. Q	18	28	ENE	4.1	SSE	11	7	W
12	6.8	ORIENT.	12	19	ENE	7.8	E	9	15	E	3.4	SSE	13	7	WNW
13	19.8	ENE	19	28	ENE	8.4	ORIENT.	13	23	W	13.3	SSE	8	50	NE
14	8.1	ESE	9	29	ENE	9.2	ESE	9	21	W	23.9	ENE	21	39	ENE
15	8.5	NW	6	32	E	4.1	IV. Q	13	6	NW	8.6	E	9	17	E
16	13.3	E	8	28	E	8.8	ORIENT.	14	21	SW	5.1	SE	10	10	NW
17	19.7	ENE	16	35	NE	8.3	ESE	9	23	SSW	8.3	ESE	6	20	ENE
18	8.4	ORIENT.	12	15	ENE	15.1	ENE	8	28	ENE	13.8	E	10	28	E
19	8.5	WNW	6	19	WNW	16.0	ENE	9	28	ENE	22.5	ENE	19	29	ENE
20	3.8	SE	7	7	W	10.1	E	12	18	WSW	19.3	E	14	23	E
21	4.6	SE	8	12	W	11.5	E	9	30	ENE	17.9	ENE	15	39	ENE
22	3.9	ESE	9	11	WNW	22.2	ENE	19	30	ENE	7.8	E	8	16	W
23	13.4	ENE	7	29	ENE	9.0	ESE	7	21	ENE	5.5	ENE	8	17	E
24	14.5	ENE	9	30	ENE	3.9	ESE	10	7	NW	19.5	ENE	16	32	ENE
25	7.7	IV. Q	11	18	E	6.7	ESE	8	17	WSW	30.6	ENE	24	41	ENE
26	3.8	SE	11	7	SE	14.3	E	12	22	NE	19.3	ENE	20	24	ENE
27	4.2	IV. Q	12	12	ESE	5.4	II. Q	12	11	E	6.3	E	13	12	E
28	9.3	ORIENT.	16	26	ENE	7.4	ORIENT.	16	15	E	8.7	ENE	8	13	ENE
29	33.7	ENE	20	44	ENE	7.5	E	9	15	E	4.6	ESE	12	7	WNW
30	25.3	ENE	24	41	ENE	19.0	ENE	16	29	E	4.4	ESE	7	11	NW
31	10.1	E	7	19	ENE	7.6	E	7	21	E					
Media mensile	11.1					10.1					11.9				
Media normale	9.3					10.2					10.8				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	5.4	II. Q	13	14	E	30.9	ENE	24	38	ENE	14.8	ENE	10	31	ENE
2	7.3	ORIENT.	16	15	E	14.2	ENE	14	27	ENE	39.2	NE	11	76	NNE
3	8.0	ESE	12	13	E	3.5	ESE	13	8	ESE	42.5	ENE	11	75	ENE
4	8.3	ESE	10	13	WSW	3.3	ORIENT.	18	8	WNW	25.0	ENE	19	54	ENE
5	8.7	ORIENT.	23	17	ESE	12.4	E	10	26	ENE	10.2	ENE	15	22	N
6	8.3	ORIENT.	24	15	NE	10.1	E	9	20	E	10.8	ESE	8	25	ESE
7	19.5	ENE	18	38	ENE	6.3	ESE	12	9	ESE	10.7	ENE	11	26	ENE
8	16.6	ENE	20	25	ENE	9.6	ESE	9	16	SSE	10.9	ENE	8	18	E
9	17.7	ENE	19	26	ENE	10.1	ORIENT.	21	35	WNW	3.9	ESE	13	11	E
10	11.1	ORIENT.	24	20	NE	8.8	ESE	13	21	SSW	5.2	ESE	13	14	ENE
11	5.1	ESE	9	11	E	10.4	ENE	12	21	ENE	3.8	ESE	14	9	ESE
12	4.8	ESE	9	8	NW	5.3	E	13	11	ENE	7.6	ESE	17	26	ESE
13	4.3	SE	13	9	ENE	6.6	ESE	9	13	E	8.2	II. Q	20	24	SE
14	5.7	OCCID.	9	13	WNW	5.9	SE	9	11	E	7.3	ENE	10	15	ENE
15	16.0	ENE	16	28	ENE	5.9	ESE	10	19	WNW	8.3	III. Q	10	28	SW
16	31.6	ENE	24	36	ENE	17.9	ENE	14	36	ENE	6.0	W	13	17	S
17	22.5	ENE	21	36	ENE	7.6	ENE	10	17	E	6.1	E	7	11	E
18	16.7	E	12	25	ENE	11.0	E	11	35	SW	4.5	E	10	10	ESE
19	7.0	ORIENT.	14	14	SE	6.6	E	10	14	ENE	6.9	ESE	11	32	NE
20	14.0	E	13	22	E	11.6	ENE	12	24	ENE	23.8	ENE	17	37	NE
21	25.0	ENE	18	41	NE	12.2	ENE	13	23	ENE	15.1	ENE	19	25	ENE
22	20.7	ENE	24	27	ENE	6.6	ESE	8	26	ENE	19.9	ENE	12	41	NNE
23	9.4	ENE	12	15	ENE	31.6	ENE	20	42	NE	49.8	I. Q	24	72	NNE
24	11.5	ORIENT.	24	17	ENE	7.8	ENE	13	19	ENE	36.8	NE	15	52	NE
25	9.3	E	11	19	ENE	4.0	SE	17	8	NW	24.4	ENE	24	31	ENE
26	4.4	II. Q	16	8	WSW	5.0	ESE	11	10	ENE	21.0	ENE	24	28	ENE
27	3.8	II. Q	14	8	NW	10.6	ENE	16	27	NE	12.4	ENE	17	27	ENE
28	3.6	E	12	10	ENE	22.1	ENE	24	32	ENE	3.5	E	17	9	E
29	35.6	ENE	19	45	ENE	15.3	ESE	12	25	ENE	3.1	E	14	10	ENE
30	33.7	ENE	24	44	ENE	10.3	E	11	21	ESE	2.0	E	10	5	E
31	22.6	ENE	23	36	ENE						2.1	ESE	18	6	ESE
Media mensile	13.5					10.8					14.4				
Media normale	13.0					13.2					14.7				

Media annua: 11.7 km/ora

Media normale: 12.0 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

UDINE

(An. Bl.)

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	>	>	>	>	>	23.5	ESE	17	46	ESE	22.1	ESE	18	46	ESE
2	>	>	>	>	>	23.3	ESE	13	40	ESE	15.6	NE	6	32	ENE
3	>	>	>	>	>	10.5	ESE	13	22	NNE	11.8	ESE	14	18	ESE
4	>	>	>	>	>	12.0	ENE	7	32	NNE	13.5	I. Q	16	30	ESE
5	>	>	>	>	>	13.7	NNE	7	26	NE	19.3	SSE	11	36	SSE
6	>	>	>	>	>	15.4	ORIENT.	9	44	NNE	22.1	ESE	16	56	ESE
7	>	>	>	>	>	10.9	I. Q	14	22	NNE	14.7	ESE	10	32	ESE
8	>	>	>	>	>	18.1	ENE	12	26	ENE	13.1	ORIENT.	10	40	ESE
9	>	>	>	>	>	28.0	ESE	14	50	ESE	17.4	ESE	15	34	ESE
10	>	>	>	>	>	39.1	ESE	15	66	NNE	10.2	ORIENT.	12	22	NNE
11	>	>	>	>	>	12.5	ENE	10	40	ESE	11.1	SSE	8	26	SSE
12	21.3	I. Q	11	42	ENE	13.5	II. Q	11	30	ENE	6.7	SSE	7	20	SSE
13	15.8	NNE	10	32	ESE	12.3	ESE	11	20	ESE	31.6	ESE	18	70	ESE
14	21.1	ESE	11	52	ESE	30.1	NNE	10	50	NNE	33.8	ESE	20	50	ESE
15	18.6	ORIENT.	15	34	ESE	29.0	NNE	14	48	NNE	28.3	ENE	13	70	NNE
16	12.5	NE	13	32	NE	16.6	ENE	11	32	ENE	29.2	NNE	24	52	NNE
17	10.4	I. Q	14	24	NE	20.7	NNE	9	40	ENE	14.8	NNE	18	28	NNE
18	11.2	NE	12	20	NE	30.7	NNE	15	66	NNE	13.5	WSW	8	30	ESE
19	8.3	NE	8	16	NE	9.7	I. Q	11	26	SE	12.2	ORIENT.	12	38	E
20	5.7	NE	11	14	SSW	10.6	II. Q	14	22	NNE	15.8	ORIENT.	15	36	ESE
21	7.7	NNE	7	12	NNE	14.3	NNE	8	48	ESE	45.5	E	14	70	ESE
22	9.8	I. Q	21	26	NNE	29.1	ESE	13	56	ESE	37.9	ESE	19	50	ESE
23	17.3	ESE	11	42	ESE	8.1	ESE	19	54	ESE	23.3	ESE	19	42	ESE
24	11.5	NNE	11	22	NNE	14.1	SETT.	13	26	NNW	37.9	ESE	19	64	ESE
25	14.2	NNE	11	24	NNE	16.8	ORIENT.	19	40	ESE	41.0	ESE	24	60	ESE
26	10.6	NNE	7	26	NNE	23.0	ENE	17	42	ENE	11.1	WNW	8	24	WNW
27	12.1	I. Q	12	46	ESE	14.1	ENE	11	38	ENE	7.0	II. Q	11	10	NNE
28	13.9	ENE	9	30	ENE	11.7	NNE	7	22	NNE	13.2	NNE	8	28	SSW
29	33.8	NNE	21	56	ENE						14.7	II. Q	13	24	SSE
30	35.8	NNE	22	60	NNE						10.2	ESE	8	16	ESE
31	20.3	II. Q	10	54	NNE						14.8	ESE	13	26	ESE
Media mensile	>					18.2					19.7				
Media normale	14.3					14.2					15.1				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	27.2	ESE	15	60	ESE	13.5	II. Q	11	30	ESE	20.9	ESE	7	48	ESE
2	18.2	ENE	9	32	ENE	10.0	I. Q	11	20	W	28.1	ENE	12	58	ESE
3	13.5	I. Q	11	28	NE	12.6	SSW	8	20	SSW	13.2	ORIENT.	18	28	ESE
4	16.1	NNE	13	28	ESE	13.4	ENE	9	24	SSE	17.2	I. Q	11	34	ESE
5	10.0	II. Q	7	24	NNE	9.7	ENE	6	36	SSE	11.6	OCCID.	12	22	ENE
6	15.9	WSW	7	48	NNW	12.7	NNE	9	24	NNE	12.6	II. Q	9	32	SSW
7	22.7	NNW	10	38	NNW	10.8	ORIENT.	13	20	SSW	17.1	NNE	7	42	SSE
8	16.7	SSE	11	32	SSE	11.6	ORIENT.	11	28	SSW	7.2	NE	5	16	SSW
9	27.2	ESE	13	46	NNE	13.2	SSE	7	26	SSE	20.4	I. Q	15	42	ESE
10	12.7	ENE	7	26	ENE	21.7	I. Q	16	44	ENE	11.7	WNW	8	36	NNW
11	12.7	II. Q	10	22	ENE	26.3	ESE	11	46	NNE	11.9	IV. Q	9	22	WNW
12	9.3	SSE	7	26	SSW	17.6	ESE	9	32	NNE	13.1	ENE	9	34	ESE
13	17.4	WSW	8	40	WSW	21.8	NNE	11	40	SSE	13.6	SSE	8	20	SSE
14	32.7	I. Q	17	88	ENE	28.1	III. Q	9	52	SSW	7.6	E	9	14	NNE
15	>	>	>	>	>	17.8	ORIENT.	13	34	WSW	9.6	II. Q	10	20	WSW
16	>	>	>	>	>	12.4	SSW	7	24	SSW	11.3	ORIENT.	12	22	WSW
17	>	>	>	>	>	13.4	ESE	13	34	SSE	9.0	NNE	7	20	NNE
18	>	>	>	>	>	16.9	ESE	12	30	ESE	13.8	I. Q	10	28	ESE
19	>	>	>	>	>	12.3	NNE	7	32	NNE	12.1	ESE	8	24	WSW
20	>	>	>	>	>	18.5	NNE	11	34	NNE	21.3	NNE	12	36	ESE
21	>	>	>	>	>	13.5	SSW	10	28	SSW	24.2	ESE	14	36	ESE
22	>	>	>	>	>	11.7	ORIENT.	10	20	ENE	16.5	ESE	8	34	ESE
23	>	>	>	>	>	18.6	NNE	7	30	ESE	12.3	I. Q	12	20	WNW
24	>	>	>	>	>	15.2	II. Q	11	30	SSE	11.0	I. Q	11	20	NE
25	20.7	NNE	10	34	NE	29.7	ENE	13	48	ESE	19.2	NNE	10	50	NNE
26	17.3	NE	18	38	WSW	20.9	SSE	8	40	ESE	38.7	ENE	17	52	ENE
27	22.8	ENE	7	62	SSW	23.1	ESE	10	56	ESE	27.4	ENE	16	48	ENE
28	12.0	NNE	6	26	ENE	14.2	MERID.	12	28	SSW	16.6	WSW	8	42	ESE
29	23.8	ESE	10	38	ESE	16.3	SSE	9	28	SSE	16.5	NNE	7	38	ENE
30	17.5	II. Q	12	40	NNE	28.5	ENE	9	70	ESE	23.3	ESE	15	42	ESE
31						13.5	NNE	7	22	NNE					
Media mensile	>					16.9					16.3				
Media normale	14.3					13.5					12.8				

UDINE

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	13.8	ENE	10	50	NNE	13.2	WSW	8	26	SSW	37.4	ESE	17	68	ESE
2	13.5	I.Q	10	24	NE	9.7	I.Q	10	18	WSW	23.6	ENE	13	50	ENE
3	17.6	ORIENT.	21	30	ENE	12.0	ORIENT.	13	20	WSW	11.2	SSW	8	18	SSW
4	38.6	ESE	19	54	ESE	11.7	I.Q	12	22	SSW	14.0	SSW	7	26	SSW
5	35.1	ESE	12	58	ESE	11.4	NNE	12	26	WSW	19.6	ORIENT.	18	36	SSW
6	17.3	I.Q	13	30	ENE	11.2	I.Q	14	20	WSW	16.6	ORIENT.	13	24	ENE
7	12.8	I.Q	7	38	NNW	16.4	II.Q	14	30	SSE	23.9	II.Q	14	44	SSE
8	12.1	I.Q	10	18	WSW	40.5	ORIENT.	24	64	ESE	38.9	ESE	14	70	ESE
9	12.1	I.Q	14	22	NNE	39.3	ENE	10	60	ENE	25.3	ESE	13	56	ESE
10	11.8	ENE	7	22	ENE	17.5	I.Q	19	28	E	12.3	NNE	10	28	NE
11	15.2	ORIENT.	14	24	SSW	20.2	ESE	9	44	ESE	9.8	NNE	9	16	NNE
12	21.6	I.Q	23	44	NE	15.9	I.Q	12	30	NNE	9.2	I.Q	14	20	SSW
13	30.2	ESE	11	46	ENE	15.6	ENE	7	28	ESE	22.0	ESE	9	50	ESE
14	15.0	ENE	13	32	ENE	12.8	NNE	6	28	WNW	33.7	ESE	20	80	ESE
15	14.8	NNE	10	30	NNE	16.8	NNE	9	42	NNE	11.6	ENE	8	24	ENE
16	19.7	NNE	9	32	ESE	26.4	ENE	15	40	ESE	11.9	I.Q	13	18	ENE
17	15.3	NNE	7	30	NNE	16.7	I.Q	9	34	SSW	21.4	NNE	9	48	ENE
18	17.9	NNE	9	44	NNE	28.9	ESE	11	66	ESE	25.4	NNE	8	60	ESE
19	14.1	WSW	8	22	WSW	28.5	ESE	11	60	ESE	31.3	ESE	11	54	ENE
20	12.3	I.Q	11	22	SSW	21.3	ENE	9	44	ENE	27.7	ESE	12	40	ESE
21	12.8	ENE	8	22	SSW	18.3	NNE	9	46	NNE	16.7	ORIENT.	18	30	ESE
22	11.9	I.Q	13	20	ENE	29.3	ESE	13	54	ESE	12.7	NNE	7	24	ENE
23	20.7	ENE	10	38	ENE	23.2	ESE	12	56	ENE	9.6	I.Q	17	18	NNE
24	18.7	ESE	7	34	ESE	13.2	I.Q	10	28	SSW	14.9	ENE	8	26	ENE
25	15.0	I.Q	11	20	NNE	13.5	ESE	7	26	SSW	28.0	ORIENT.	16	62	ESE
26	10.9	NNE	7	24	SSW	30.9	ESE	12	58	ESE	21.5	ENE	10	44	ESE
27	13.7	I.Q	12	26	SSW	12.7	I.Q	13	24	SSW	10.1	ENE	9	18	ENE
28	27.7	ESE	10	52	ESE	20.8	ENE	19	46	ENE	18.2	NNE	10	30	ESE
29	42.9	ESE	14	60	ESE	14.6	NNE	9	30	ENE	9.2	NNE	7	22	NNE
30	33.2	ESE	19	46	ESE	32.0	ESE	13	48	ENE	12.3	NNE	7	20	NNE
31	12.6	I.Q	11	20	ENE	16.8	ENE	13	30	ENE					
Media mensile	18.7					19.7					19.3				
Media normale	13.2					13.3					13.8				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	15.2	NNE	9	26	NNE	15.1	I.Q	15	32	ENE	27.1	ORIENT.	20	54	ESE
2	15.2	NNE	9	26	ENE	20.9	ENE	10	40	ENE	10.1	ESE	10	18	ESE
3	15.3	NNE	8	26	ENE	9.0	I.Q	16	22	NE	23.2	ESE	17	50	ESE
4	12.3	NNE	10	32	ESE	10.2	NE	10	26	NNE	22.7	ESE	8	60	ESE
5	11.4	NNE	9	32	ESE	31.7	ESE	8	60	ESE	12.2	NNE	13	28	NNE
6	15.7	ESE	6	34	ENE	34.6	ESE	16	58	ESE	14.2	ESE	9	22	NNE
7	14.3	NNE	11	36	ESE	19.8	I.Q	16	30	ESE	18.3	NNE	11	36	E
8	26.5	I.Q	16	56	ENE	22.9	ESE	9	36	ENE	14.7	I.Q	24	32	ENE
9	30.8	ESE	9	72	ESE	22.0	NNE	15	40	NNE	11.2	NNE	9	36	NNE
10	21.1	NNE	10	36	ENE	15.4	ESE	10	30	ENE	14.2	NNE	14	30	ENE
11	15.9	I.Q	16	26	NNE	19.4	ENE	10	34	ESE	10.5	ENE	9	20	ENE
12	13.7	NNE	7	22	ENE	17.5	ENE	12	26	ENE	20.2	NNE	12	46	ESE
13	16.6	NNE	9	30	NNE	14.5	ESE	13	32	ESE	20.2	I.Q	16	48	SSE
14	11.6	NNE	12	18	NNE	9.4	ESE	8	22	NNE	10.5	NNE	5	20	NNE
15	35.0	ENE	11	60	ESE	15.3	NNE	14	26	NNE	10.4	I.Q	11	34	ESE
16	45.2	ESE	16	70	ENE	20.6	ESE	9	42	ESE	13.4	ESE	10	26	ESE
17	26.2	ORIENT.	22	20	ESE	17.0	I.Q	17	32	ENE	22.4	NNE	16	42	NNE
18	14.6	NNE	12	32	ENE	18.4	ORIENT.	17	36	ENE	15.3	NNE	16	26	NE
19	12.2	NNE	8	34	ESE	18.2	NNE	11	32	NNE	16.3	NNE	17	36	NNE
20	27.5	ESE	13	64	ENE	16.7	ESE	9	32	ESE	11.8	ESE	12	24	ESE
21	26.8	ESE	16	42	ESE	18.7	ENE	11	36	ENE	23.9	ORIENT.	21	40	ESE
22	26.7	ENE	13	38	ENE	13.7	NNE	13	34	ENE	16.1	ENE	9	30	ESE
23	17.9	I.Q	16	32	ESE	25.9	ESE	19	44	ESE	25.7	ESE	20	44	ESE
24	15.6	NNE	10	38	ESE	6.1	WSW	21	20	SSE	42.5	ESE	20	68	ESE
25	21.5	NNE	10	50	ESE	9.1	ENE	6	22	NE	31.9	ESE	24	54	ENE
26	13.2	NE	7	24	NNE	10.4	NNE	9	20	NNE	26.7	ESE	14	46	ESE
27	7.5	NE	8	20	NE	20.6	ESE	10	34	ESE	12.1	ENE	9	22	ENE
28	17.8	ORIENT.	19	26	ESE	37.2	ESE	15	58	ESE	14.7	NNE	16	26	NNE
29	20.9	ENE	17	40	ENE	20.6	ORIENT.	20	38	ESE	16.3	NNE	15	28	NNW
30	26.1	ESE	11	50	ESE	12.4	NNE	8	22	NW	12.6	NNE	7	36	NNE
31	27.2	ENE	13	46	ESE						8.1	NE	8	20	ENE
Media mensile	19.9					18.1					17.7				
Media normale	14.9					14.3					14.4				

Media annua: 2 km/ora

Media normale: 14.0 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

TREVISIO

(An. El.)

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.1	ENE	16	9	ENE	8.3	I. Q	17	17	ENE	20.9	ENE	11	33	NNE
2	6.4	NNE	12	42	NNE	6.1	NNW	7	11	NNE	4.2	MERID.	10	12	NNE
3	20.1	NNE	18	46	NNE	7.0	WNW	17	13	WSW	7.5	NNE	14	17	NNE
4	7.6	NNE	13	21	NNE	4.3	SETT.	21	10	NNW	6.9	NNE	12	21	NNE
5	4.2	NNE	7	17	NNE	3.9	NNW	10	12	NNE	6.1	NNE	9	18	NNE
6	3.3	WSW	6	7	W	8.2	III. Q	12	20	NNE	13.8	ENE	12	40	ENE
7	5.4	WSW	13	21	WSW	8.0	NNE	10	17	NNE	11.3	I. Q	10	31	ENE
8	7.8	NNE	13	16	NNE	20.2	NNE	24	28	NNE	7.1	I. Q	11	16	ENE
9	6.5	WSW	18	10	WSW	12.2	NNE	15	23	NNE	11.0	NNE	10	19	ENE
10	10.6	NNE	17	19	NNE	11.4	NNE	11	19	NNE	7.5	NNE	10	20	NNE
11	7.6	WSW	9	21	NNE	3.8	NNW	7	14	NNE	6.3	III. Q	24	14	WSW
12	17.6	I. Q	14	44	NNE	6.5	MERID.	11	13	NNE	3.5	SSE	6	13	SSE
13	11.7	NNE	16	19	NNE	5.2	OCCID.	13	13	NNE	19.1	ENE	13	34	ENE
14	7.2	NNE	7	16	ENE	10.3	NNW	9	24	NNW	17.7	ENE	15	27	ENE
15	10.9	NNE	8	31	ENE	8.4	OCCID.	12	18	ENE	13.8	ENE	7	40	ENE
16	5.9	NNW	12	15	NNW	6.3	NNE	6	15	NNE	11.1	NW	10	22	NNE
17	3.9	I. Q	11	12	NNE	7.7	SETT.	15	13	WNW	6.0	SW	12	14	SSW
18	4.8	NNW	14	12	NNW	8.0	SSW	8	17	WSW	6.7	III. Q	16	18	SSW
19	1.6	SW	8	6	SW	9.3	NNE	11	22	NNE	8.3	NNE	8	16	NNE
20	1.8	I. Q	8	5	WNW	4.8	MERID.	11	9	N	9.7	NNE	10	24	NNE
21	1.1	MERID.	5	5	SSE	6.0	III. Q	11	17	NNE	16.5	NNE	14	26	NNE
22	2.4	N	8	8	N	17.2	NNE	14	29	NNE	10.0	NNE	12	20	ESE
23	4.6	OCCID.	15	10	WSW	18.4	NNE	13	28	ENE	11.0	NNE	9	24	NNE
24	4.8	I. Q	11	14	NNE	5.9	SETT.	15	18	NNE	13.7	SETT.	17	22	N
25	3.9	NNW	8	8	NNW	16.4	NNE	19	24	NNE	12.9	ORIENT.	14	26	N
26	4.2	WSW	8	11	WSW	22.3	NNE	22	30	NNE	4.4	WNW	13	10	SW
27	3.3	NNW	8	10	NNE	5.2	IV. Q	20	24	NNE	[6.8]	NE	6	[18]	NE
28	8.8	SETT.	14	15	NNE	14.1	NNE	15	30	NNE	>	>	>	>	>
29	16.9	I. Q	18	49	NNE						>	>	>	>	>
30	13.4	NNE	12	38	NNE						>	>	>	>	>
31	7.3	I. Q	11	35	NNE						>	>	>	>	>
Media mensile	7.1					9.5					[10.1]				
Media normale	6.4					7.0					8.4				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	>	>	>	>	>	3.2	WNW	8	20	SSE	12.4	NNE	13	22	ENE
2	>	>	>	>	>	9.7	I. Q	11	18	SSE	21.6	NNE	10	42	ENE
3	>	>	>	>	>	8.7	NNE	7	16	NNE	6.3	NNW	5	14	ENE
4	>	>	>	>	>	11.3	ENE	10	18	ENE	6.3	MERID.	11	14	SW
5	>	>	>	>	>	7.0	MERID.	9	12	NNE	6.4	WSW	7	14	WSW
6	>	>	>	>	>	7.5	WSW	8	12	WSW	10.0	SSE	7	24	ENE
7	>	>	>	>	>	5.7	II. Q	12	14	SSE	9.7	OCCID.	16	24	ESE
8	>	>	>	>	>	7.7	SSE	8	16	SSE	5.2	NNW	7	24	ESE
9	>	>	>	>	>	8.8	I. Q	14	16	NE	8.8	SETT.	11	22	ESE
10	>	>	>	>	>	14.6	NNE	12	34	NNE	6.0	III. Q	13	12	WSW
11	[8.4]	WNW	[6]	[14]	SSE	11.9	ESE	8	22	NNE	5.6	WSW	10	16	WSW
12	8.1	WNW	12	16	WSW	11.5	NNE	8	22	ENE	9.8	ENE	9	18	ENE
13	6.2	W	7	16	WSW	15.9	NNE	18	28	NNE	5.5	MERID.	13	16	SSE
14	35.5	ENE	21	52	ENE	19.3	WSW	14	32	WSW	6.5	ENE	12	12	ENE
15	20.7	ENE	15	33	ENE	12.2	I. Q	13	20	ESE	5.0	SW	6	14	SSW
16	6.2	I. Q	11	15	NE	9.2	NNE	10	14	NNE	3.4	WSW	6	14	SSE
17	11.3	NNE	8	23	NNE	12.2	NNE	10	32	NNE	5.3	MERID.	10	14	SSW
18	14.9	I. Q	21	22	ENE	8.5	MERID.	13	18	SSE	3.7	WSW	8	14	WSW
19	10.4	I. Q	22	19	ENE	14.3	NNE	14	22	NNE	8.1	NNE	8	28	ENE
20	4.0	WNW	6	19	NNE	16.4	NNE	11	38	ENE	9.5	N	7	26	NNE
21	4.6	I. Q	12	16	ENE	10.2	WSW	10	20	WSW	10.8	I. Q	18	24	ENE
22	9.4	I. Q	10	20	NNE	7.1	I. Q	11	12	NE	9.2	N	7	20	N
23	6.4	MERID.	12	14	SSW	5.3	N	11	12	SSW	4.3	WSW	8	8	WSW
24	4.0	WSW	8	8	WSW	9.2	N	8	16	WNW	5.0	WSW	9	12	WSW
25	9.6	NE	10	15	ENE	22.0	ENE	11	36	NNE	10.3	NNE	8	20	NNW
26	6.1	WSW	10	12	WSW	8.5	SW	6	20	ENE	11.8	NNE	10	22	ENE
27	11.1	WNW	6	30	ENE	7.0	NNE	9	12	NNE	13.3	NNE	11	36	ENE
28	9.3	WNW	6	24	SSE	6.3	SSW	7	18	SSW	5.7	WNW	6	14	SSE
29	12.1	NNE	8	19	NNE	8.3	NNE	8	14	SSW	7.3	NNE	6	16	NE
30	10.0	WSW	7	24	ENE	12.5	NNE	17	32	ENE	13.4	I. Q	22	24	ENE
31						6.1	III. Q	10	16	NNE					
Media mensile	>					10.4					8.2				
Media normale	9.2					8.2					7.9				

TREVISO

T R E V I S O															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km. ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km. ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km. ore	Direzione
1	8.1	NNW	6	18	NNE	7.3	SETT.	13	19	SSE	11.0	NNE	9	17	ENE
2	9.9	MERID.	12	20	NNE	5.6	NNE	9	12	SSE	8.5	NNE	10	20	NNE
3	12.3	NNE	14	20	NNE	5.1	III.Q	9	11	SSW	4.5	MERID.	11	11	SSE
4	14.9	ENE	10	28	NNE	6.4	NNE	8	14	NNE	8.0	NNE	9	16	SSE
5	15.1	ENE	16	30	NNE	7.3	WSW	11	17	WSW	8.9	I.Q	13	16	WSW
6	9.2	NNE	7	16	NNE	9.2	NNE	8	16	NNE	7.4	NNE	9	14	SSW
7	5.5	SSW	7	16	SSW	8.1	I.Q	12	15	SSE	10.5	WSW	12	26	WSW
8	6.3	SSW	7	14	SSW	11.7	NNE	10	32	NNE	15.3	ENE	11	38	ENE
9	4.6	III.Q	9	12	NNE	18.3	NNE	14	30	NNE	10.9	I.Q	12	26	ENE
10	6.7	MERID.	12	14	SSE	7.7	OCCID.	13	14	ENE	7.5	III.Q	13	16	NNE
11	7.6	I.Q	12	14	SSE	5.9	NNE	8	12	NNE	4.0	NNE	6	9	NNE
12	11.3	ENE	9	20	ENE	5.3	WSW	9	16	NNE	5.4	SSW	6	14	SSE
13	13.2	NNE	12	22	NNE	6.5	WSW	8	13	NNE	3.8	NNE	12	28	ENE
14	9.9	NNE	8	24	NNE	6.5	III.Q	11	10	NNE	10.2	NNE	9	24	NNE
15	11.8	ENE	11	24	ENE	7.5	NNE	8	15	SSE	6.4	NNE	9	17	NNE
16	9.9	NNE	13	26	NNE	10.8	I.Q	21	23	NNE	7.8	NNE	13	14	NNE
17	6.7	SETT.	10	18	NNE	12.7	NNE	16	20	NNE	13.3	NNE	10	38	NNE
18	7.8	I.Q	11	16	WSW	10.0	NNE	14	22	ENE	10.1	NNE	10	19	NNE
19	7.4	WSW	11	14	WSW	8.9	NNE	10	18	NNE	12.8	NNE	16	20	NNE
20	6.1	III.Q	11	14	SSE	8.8	NNE	8	18	NNE	9.8	NNE	13	17	NNE
21	7.0	SSE	9	16	SSE	9.8	NNE	14	18	NNE	4.0	SETT.	12	11	NNE
22	6.8	I.Q	12	22	NNE	14.4	I.Q	20	24	NNE	8.1	SETT.	11	18	NNE
23	10.6	NNE	16	20	ENE	7.3	NNE	7	16	NNE	6.8	NNE	9	15	NNE
24	9.9	NNE	7	20	ENE	8.0	NNE	8	14	SSE	11.3	NNE	10	22	NNE
25	7.6	NNE	7	14	ENE	8.5	NNE	7	14	NNE	15.8	NNE	12	31	ENE
26	6.8	SSE	7	16	SSE	11.7	NNE	10	21	NNE	14.7	NNE	15	30	NNE
27	8.2	I.Q	10	20	ENE	6.3	NNE	10	12	WSW	6.0	NNW	12	11	NNE
28	9.5	ENE	8	20	ENE	7.3	NNE	10	14	NNE	5.7	WSW	10	10	NNE
29	16.0	ENE	14	26	NNE	6.5	SETT.	13	15	NNE	5.0	SETT.	11	12	NNE
30	11.4	NNE	12	18	NNE	11.4	NNE	9	18	NNE	3.4	III. Q	12	8	WSW
31	5.3	WSW	7	14	NNE	8.1	NNE	8	14	NNE					
Media mensile	9.1					8.7					8.7				
Media normale	7.5					7.2					6.5				
Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km. ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km. ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km. ore	Direzione
1	4.3	III.Q	9	10	NNE	11.0	NNE	8	34	NNE	9.9	N	8	18	ESE
2	5.0	SETT.	17	13	NNE	9.4	I.Q	19	18	NE	9.8	NE	9	20	NE
3	5.8	NNW	12	12	NNW	4.2	NE	9	10	NE	12.8	NNE	12	26	ENE
4	6.5	NNE	8	12	NNW	3.3	SETT.	13	12	NNE	7.9	SETT.	21	14	NE
5	3.9	NNW	7	9	NNW	27.6	NNE	12	42	NNE	2.9	W	11	8	N
6	9.8	NNE	8	27	NNE	18.3	NNE	10	34	NNE	7.3	SETT.	23	16	NNE
7	6.8	NNE	8	21	SSE	14.8	NNE	17	24	NNE	4.5	IV. Q	10	16	NNE
8	18.0	NNE	17	33	ENE	17.8	NNE	9	30	NNE	6.9	NNW	14	12	NNW
9	15.1	NNE	16	28	ENE	16.2	NNE	16	30	NNE	5.7	WNW	5	14	NNW
10	10.1	SETT.	15	21	NNE	3.3	SW	8	8	SW	3.3	IV.Q	17	8	N
11	5.8	NNW	8	16	NNW	10.0	NE	13	16	NE	5.4	NE	11	10	NE
12	6.4	NNE	11	11	NNE	11.3	NE	15	18	NE	11.3	NNE	14	18	NNE
13	11.0	NNE	17	17	NNE	7.8	W	11	24	NE	7.8	NE	7	16	NNE
14	6.4	IV.Q	15	12	ENE	9.0	I.Q	20	24	NNE	5.7	W	19	8	W
15	10.4	SETT.	17	23	ENE	9.5	NNE	11	22	NNE	5.6	W	9	16	NNE
16	14.2	I.Q	19	25	NNE	8.4	ENE	10	24	ENE	4.9	W	14	10	W
17	11.2	NNE	10	19	NNE	15.1	NNE	11	24	NNE	5.7	OCCID.	11	14	NE
18	7.6	NNW	9	15	NNE	13.6	NE	8	28	NE	5.9	WNW	8	16	NNE
19	2.5	NNW	6	8	NNW	11.3	NNE	9	24	NE	6.9	I.Q	13	34	ENE
20	12.5	ENE	8	21	ENE	7.1	W	14	12	W	9.2	NNW	7	18	NE
21	14.8	NNE	17	28	NNE	6.0	SW	8	14	NNE	10.9	NE	13	22	ENE
22	9.7	NNW	10	23	NNE	6.1	OCCID.	12	14	NE	7.7	N	10	16	NE
23	5.6	NNW	11	15	NNW	9.9	NNE	7	18	NE	14.5	ENE	17	22	ENE
24	5.5	NNW	9	11	NNE	3.8	W	9	10	WSW	14.8	ENE	13	22	ENE
25	7.7	SETT.	18	16	NNE	4.8	NNE	9	16	NNE	6.8	W	6	16	NE
26	3.5	I.Q	10	8	NNE	7.1	NNE	8	14	NE	7.5	NE	13	14	NE
27	8.8	NNE	17	18	NNE	12.1	NE	13	20	NE	2.8	SETT.	16	10	ENE
28	15.9	NNE	22	21	NNE	11.5	NE	10	20	NE	4.3	NNW	12	10	NNW
29	22.6	NNE	19	38	NNE	6.5	NNE	7	14	NNE	7.9	SETT.	16	22	NNE
30	11.3	NNE	12	22	ENE	4.4	W	11	10	NE	6.6	W	10	14	W
31	18.0	NNE	17	40	ENE						6.6	NE	11	14	NE
Media mensile	9.6					10.0					7.4				
Media normale	6.7					6.7					6.8				

Media annua: [9.0] km/ora

Media normale: 7.4 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)															
(An. D.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	»	»	»	»	»	17.7	ENE	10	32	ENE	27.4	ENE	14	44	NNE
2	»	»	»	»	»	18.3	NNE	16	34	ENE	4.7	NNE	9	18	N
3	»	»	»	»	»	10.1	OCCID.	15	20	WSW	8.3	NNE	17	14	NNE
4	»	»	»	»	»	4.5	NNE	11	12	NNW	11.6	NNE	15	24	NNE
5	13.1	NNE	19	22	N	7.0	SETT.	15	18	NNE	10.6	WSW	8	28	WSW
6	8.5	OCCID.	15	16	WSW	9.4	I.Q	11	22	E	8.5	ENE	4	48	ENE
7	»	W	10	»	»	9.5	NNE	14	16	NNE	19.8	I.Q	15	44	ENE
8	8.2	NNE	8	»	»	19.5	NNE	11	30	ENE	18.7	I.Q	24	40	E
9	»	»	»	»	»	17.0	NNE	9	38	ENE	12.0	NNE	11	20	NNE
10	»	»	»	»	»	16.9	NNE	12	28	E	12.8	NNE	9	20	NNE
11	»	»	»	»	»	8.2	NNE	9	14	NNW	14.2	WSW	13	18	WNW
12	»	»	»	»	»	8.8	NNE	8	20	WSW	6.3	SSE	11	16	SSE
13	»	»	»	»	»	9.3	WSW	7	20	N	39.4	ENE	17	76	ENE
14	15.2	NNE	8	30	WSW	20.1	NNW	13	38	NNW	52.3	ENE	24	70	ENE
15	20.4	NNE	10	38	ENE	17.0	NNW	7	30	NW	28.0	ENE	14	52	ENE
16	9.7	I.Q	16	16	NNE	11.4	WSW	11	24	WSW	18.7	NW	9	34	ENE
17	3.8	N	8	10	N	7.3	SETT.	20	14	NNE	16.4	ENE	10	34	ENE
18	9.3	N	14	12	N	13.5	MERID.	18	24	WSW	9.3	III.Q	13	16	WSW
19	4.4	WNW	13	12	WSW	10.6	NNE	8	20	NE	12.7	II.Q	11	28	ESE
20	6.8	WSW	14	14	WSW	8.4	NNE	10	14	N	13.0	N	6	22	ENE
21	4.1	WSW	12	10	NNW	4.6	SETT.	10	12	N	24.2	ENE	14	32	ENE
22	9.4	N	17	14	N	43.0	ENE	14	68	E	20.0	I.Q	19	36	E
23	13.3	NNW	9	48	E	43.1	ENE	15	66	E	15.4	I.Q	15	24	ENE
24	6.8	NNW	13	10	NNW	14.7	NNE	9	36	ENE	20.3	ENE	8	34	ENE
25	6.3	NNW	9	14	NNW	15.5	I.Q	16	26	ENE	37.8	ENE	21	66	ENE
26	5.4	OCCID.	18	12	NW	28.3	NNE	11	34	NE	15.1	SSW	6	30	E
27	6.3	N	11	10	N	15.4	NNW	13	30	NNE	16.8	ENE	12	30	ENE
28	11.7	I.Q	18	20	E	15.6	ENE	8	34	ENE	11.5	II.Q	12	28	ESE
29	32.0	ENE	12	60	ENE						11.8	ENE	8	26	E
30	20.8	NNE	14	28	NNE						7.6	NNE	15	16	NNE
31	25.8	ENE	17	40	ENE						9.1	NNE	7	20	SE
Media mensile	»					15.2					17.2				
Media normale	14.0					15.3					16.1				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	13.0	I.Q	17	34	E	9.6	NNW	6	24	ESE	13.3	ENE	11	28	ESE
2	15.3	ORIENT.	21	24	SE	16.8	ESE	9	34	ESE	28.3	ENE	13	54	ENE
3	13.3	I.Q	24	26	E	14.0	NE	8	18	NE	16.0	ENE	8	40	ESE
4	17.8	ENE	12	30	WNW	15.1	ORIENT.	21	26	E	13.4	S	6	36	E
5	18.0	MERID.	13	26	ESE	8.8	I.Q	11	14	ENE	13.2	I.Q	11	36	NNE
6	12.6	ORIENT.	13	20	SSW	9.0	MERID.	14	18	S	12.7	S	7	26	NNE
7	14.7	MERID.	17	28	S	7.9	SE	7	16	S	16.8	II.Q	12	60	ESE
8	11.6	SETT.	11	28	SSE	8.2	SSE	8	16	SSE	11.3	SETT.	11	34	ENE
9	20.8	I.Q	17	42	NNE	12.4	SSE	10	20	SSE	15.1	NNE	7	30	E
10	20.7	I.Q	20	34	ENE	17.0	SSE	6	38	ENE	11.9	NNW	6	24	NNW
11	13.8	ENE	8	30	ENE	18.8	ENE	10	42	ENE	12.1	OCCID.	11	26	NNW
12	14.3	WSW	15	20	SSE	12.7	SSE	5	32	SSW	17.1	ENE	15	28	ENE
13	12.8	S	7	24	S	22.6	I.Q	16	36	SSE	9.7	MERID.	12	18	SSE
14	36.8	NNE	10	54	ENE	28.2	WSW	17	44	WSW	9.9	SE	8	18	ESE
15	14.5	ENE	8	28	ENE	19.3	S	10	38	E	7.1	E	8	12	SSE
16	9.3	SSE	10	26	ENE	15.8	ORIENT.	24	22	NE	8.3	SSE	6	18	WSW
17	17.3	NNE	10	28	E	14.5	MERID.	15	22	S	7.3	S	7	14	SSE
18	21.5	ENE	11	36	E	19.7	WSW	10	34	SW	7.0	SSW	8	16	S
19	11.4	ORIENT.	17	20	E	19.0	ENE	15	28	ENE	8.8	I.Q	11	18	N
20	5.3	MERID.	12	10	WSW	22.7	NNE	14	46	ENE	12.7	NNE	10	28	E
21	7.5	MERID.	11	24	SSE	15.4	MERID.	14	26	S	22.5	ENE	11	38	ENE
22	11.5	SSW	6	28	ENE	10.0	SSE	9	16	SSE	10.3	ORIENT.	12	18	NNE
23	8.3	S	8	16	NNE	6.0	MERID.	10	12	S	8.1	NNE	11	14	NNE
24	6.8	OCCID.	21	12	WNW	7.2	MERID.	10	30	N	8.2	MERID.	13	18	S
25	11.6	NNE	14	18	NNE	23.6	NNE	12	30	ENE	16.5	NNW	7	40	NNW
26	11.8	III.Q	11	20	NNE	15.3	SSE	7	28	ENE	14.8	I.Q	13	26	E
27	17.0	OCCID.	13	48	ENE	9.8	ENE	9	20	E	17.6	NNE	12	48	ENE
28	15.2	SSE	9	32	SSE	10.8	MERID.	15	20	S	14.9	SSE	10	22	N
29	18.8	ORIENT.	20	40	ENE	12.6	SSE	8	20	SSE	11.3	I.Q	12	32	ENE
30	16.2	SETT.	13	36	NNW	14.9	I.Q	13	36	E	24.9	ENE	11	48	E
31						11.1	II.Q	12	22	NE					
Media mensile	14.7					14.5					13.4				
Media normale	16.4					15.2					15.0				

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	16.3	I. Q	13	28	E	9.3	SSE	14	18	SSE	15.7	I. Q	15	34	ENE
2	15.7	SSE	12	24	SSE	9.0	II. Q	12	16	ESE	11.2	NNE	12	26	NNE
3	12.8	I. Q	14	26	E	8.8	SSE	7	20	SSE	10.7	NNW	12	22	SE
4	25.2	ENE	14	54	ENE	9.2	SSE	7	14	SSE	12.6	II. Q	12	20	SSE
5	22.8	I. Q	20	32	ENE	10.8	NNE	8	22	NW	10.2	WSW	9	20	SSE
6	9.7	NNE	8	18	NNE	10.2	SSE	7	16	ESE	13.6	SSE	8	26	SSE
7	8.6	MERID.	13	14	NNW	13.7	ORIENT.	16	24	WNW	18.4	WSW	8	30	WSW
8	7.8	SSW	7	12	SSE	14.0	ESE	7	30	ESE	28.8	ENE	14	54	ENE
9	7.1	MERID.	11	14	SSE	25.5	ENE	13	40	ESE	14.8	NNE	8	34	ENE
10	9.0	SSE	9	16	SSE	14.0	NNE	10	18	NNE	11.3	MERID.	13	20	N
11	10.1	SSE	7	20	ESE	10.4	NNE	10	20	ESE	6.1	ORIENT.	12	16	ESE
12	13.0	I. Q	14	20	E	7.4	NNE	11	12	NNE	8.2	SSE	9	16	SSE
13	16.6	ENE	11	26	ENE	7.6	SETT.	15	14	W	15.0	II. Q	16	64	ENE
14	13.2	II. Q	13	22	NE	10.0	NNE	8	14	NNW	22.6	ENE	14	62	ENE
15	15.7	I. Q	13	40	ENE	7.8	SSE	8	16	SSE	8.4	NNE	10	16	NNE
16	17.7	NNE	12	42	NNW	5.7	SSE	4	18	E	12.1	NNE	10	26	NNW
17	13.7	NNE	8	28	NNE	12.5	I. Q	18	22	ENE	16.8	NNE	10	34	ENE
18	10.5	OCCID.	12	24	WSW	12.6	I. Q	17	34	E	14.7	NNE	11	30	ENE
19	10.8	WSW	7	22	NNE	12.0	I. Q	13	24	NE	19.8	I. Q	24	26	NNE
20	12.1	MERID.	13	22	SSE	11.0	II. Q	11	20	NE	14.4	NNE	11	20	NNE
21	9.4	SSE	7	16	SSE	8.5	I. Q	14	16	NNE	9.3	NNE	9	20	NNE
22	9.2	SE	7	16	ESE	23.8	ENE	15	42	E	11.1	I. Q	13	22	ESE
23	9.8	NNE	14	18	ESE	7.7	NNE	9	18	NNE	8.5	SSE	6	14	SSE
24	12.8	ENE	7	26	ESE	8.5	SSE	8	22	SSE	25.2	ESE	13	46	ESE
25	9.8	NNE	9	16	S	»	»	»	»	»	24.9	ENE	15	32	ENE
26	8.7	SSE	9	20	SSE	»	»	»	»	»	17.6	NE	10	26	ENE
27	10.3	II. Q	11	20	SSE	»	»	»	»	»	8.6	I. Q	19	16	NE
28	10.2	I. Q	13	22	ENE	»	»	»	»	»	11.0	III. Q	13	26	WSW
29	27.8	ENE	14	60	ENE	8.8	NNE	8	16	WSW	4.6	S	8	12	S
30	23.3	ENE	11	32	ENE	14.8	ESE	8	30	ESE	5.6	SSW	7	16	S
31	9.3	I. Q	12	20	NNE	11.9	MERID.	12	30	NNE					
Media mensile	13.2					11.3					13.7				
Media normale	14.0					13.7					13.8				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	6.3	I. Q	13	12	N	24.8	NNE	11	52	ENE	24.0	ENE	11	50	ENE
2	7.4	SETT.	14	14	N	13.9	NE	7	26	NE	23.8	ENE	15	36	ENE
3	7.6	N	8	16	N	4.8	N	9	10	N	39.4	ENE	15	58	ENE
4	8.4	I. Q	14	16	N	5.8	NNE	11	16	NE	25.3	NNE	12	60	ENE
5	6.5	SETT.	13	14	N	27.4	ENE	13	40	ENE	8.1	IV. Q	16	16	N
6	11.2	ESE	7	26	ESE	21.9	SSE	10	32	SSE	12.4	N	11	20	NNW
7	18.9	ENE	10	46	ESE	15.4	ENE	10	30	ENE	9.1	N	17	18	N
8	23.1	ENE	20	40	ENE	24.7	ENE	10	40	ENE	14.2	N	23	18	N
9	16.8	I. Q	17	30	E	20.2	ENE	10	30	NNE	6.3	W	11	18	N
10	9.9	NNE	14	16	ESE	11.6	III. Q	15	22	SW	7.6	NW	11	14	WNW
11	9.8	NNE	12	16	NNE	13.9	NNE	17	20	NNE	2.7	W	8	10	NNW
12	7.7	S	9	14	S	12.1	NNE	21	22	NNE	13.5	NNE	15	24	NNE
13	18.2	NNE	18	28	NNE	12.3	III. Q	13	18	W	7.5	IV. Q	17	26	W
14	10.7	OCCID.	14	24	WSW	12.4	I. Q	16	30	ENE	5.9	W	8	14	W
15	16.8	ENE	8	30	ENE	15.3	NNE	15	28	NNE	6.1	OCCID.	17	14	WSW
16	23.3	ENE	15	34	ENE	21.7	ENE	12	60	ESE	8.3	NW	8	20	NW
17	20.4	NNE	15	44	E	20.2	NNE	23	28	NNE	4.9	NW	7	12	W
18	13.7	NNE	15	26	N	17.4	NNE	11	30	ENE	9.3	SETT.	18	20	W
19	4.3	SETT.	9	10	NNW	18.5	NNE	11	30	NNE	11.6	N	10	42	NNE
20	21.1	I. Q	23	48	E	12.1	W	17	24	W	14.9	NNE	13	28	ENE
21	25.3	ENE	18	44	ENE	12.6	NNE	11	22	NE	17.0	NNE	13	28	ENE
22	16.3	NNE	12	26	NNE	13.2	NNE	6	22	NNE	20.2	NNE	17	28	NNE
23	9.9	NNE	10	16	NNE	18.4	NNE	14	26	ENE	43.8	ENE	24	64	ENE
24	10.3	NNE	10	14	NNE	11.9	OCCID.	17	18	NW	41.7	ENE	24	64	ENE
25	8.9	N	8	18	N	7.3	SETT.	15	16	W	19.5	NNE	11	44	ENE
26	6.1	MERID.	10	14	SW	10.3	NNE	13	16	NNE	15.0	NNE	18	26	NNE
27	9.4	NNE	15	16	NNE	16.3	NNE	9	34	ENE	9.4	NNE	14	12	N
28	18.4	NE	12	32	ESE	18.8	NNE	17	30	ENE	9.3	NNE	15	18	N
29	28.4	ENE	11	48	NNE	15.9	NNE	12	32	NNE	15.7	NNE	13	30	NNE
30	21.6	ENE	20	34	ENE	9.7	NNE	10	20	N	8.7	N	7	18	N
31	25.0	NE	11	44	ENE						5.4	SETT.	13	18	NNE
Media mensile	14.2					15.4					14.9				
Media normale	13.7					14.2					14.8				

Media annua: [14.3] km/ora

Media normale: 14.7 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

C H I O G G I A															
(An. 8M)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	1.7	SETT.	8	6	NNW	21.1	I. Q	24	40	E	29.2	ENE	12	47	NE
2	4.5	N	8	15	NE	21.9	ENE	11	32	ENE	7.3	NE	8	15	NE
3	34.9	ENE	21	47	ENE	5.2	WNW	8	11	W	8.5	NE	20	14	ENE
4	14.6	NE	11	34	ENE	2.4	SETT.	15	6	NW	10.5	NE	9	25	NE
5	10.1	NNE	10	16	NE	3.2	NNE	7	7	WSW	3.8	W	11	9	W
6	5.3	WNW	15	8	WNW	7.3	E	11	13	E	6.5	E	6	43	ENE
7	7.3	WNW	14	11	WNW	6.6	NE	13	13	NE	21.6	ORIENT.	21	50	ENE
8	6.7	WNW	9	11	NE	12.1	NE	11	28	ENE	20.1	E	17	39	E
9	4.7	NW	10	9	NW	9.9	I. Q	23	20	ENE	8.5	ORIENT.	18	22	E
10	14.2	ENE	16	22	NE	14.0	I. Q	24	25	ENE	12.3	NE	9	19	NE
11	3.8	NW	7	28	NE	4.8	NNE	8	9	NNE	80	W	16	14	W
12	10.3	NW	8	39	NNE	5.0	OCCID.	16	9	W	5.0	SSE	8	12	SSE
13	10.8	NE	8	24	NE	5.6	OCCID.	12	15	NNE	28.0	E	13	52	E
14	8.2	SETT.	14	14	WNW	11.2	N	6	19	NNE	46.8	E	23	55	E
15	18.3	NE	9	32	E	12.7	I. Q	15	24	NE	27.0	I. Q	19	45	E
16	6.6	NNE	13	11	NNE	4.5	W	6	11	W	13.4	NNW	9	34	E
17	3.6	NNE	6	8	E	5.2	SETT.	20	10	NE	6.6	SSE	7	17	E
18	6.5	NNE	8	13	N	6.3	MERID.	14	14	SSE	4.3	ORIENT.	12	11	E
19	3.0	W	15	7	WNW	4.7	I. Q	15	12	E	4.8	E	7	15	E
20	2.1	W	14	5	WNW	3.0	NNE	8	6	NNE	8.8	I. Q	19	17	ENE
21	1.3	W	9	3	SE	3.7	ORIENT.	11	9	ESE	21.2	ENE	13	29	E
22	5.2	SETT.	21	9	NNW	30.3	E	18	43	E	16.7	ENE	10	30	E
23	12.2	IV. Q	16	30	ENE	40.5	E	22	53	E	14.3	ENE	10	26	ENE
24	3.3	IV. Q	19	6	NNW	13.0	NE	7	38	E	14.8	I. Q	23	35	ENE
25	4.3	NW	8	8	NW	12.0	I. Q	15	25	NE	42.9	E	13	62	ENE
26	4.0	W	10	9	W	31.5	I. Q	24	40	ENE	6.8	SSW	7	24	E
27	3.0	SETT.	18	7	NW	6.8	IV. Q	16	18	NE	10.5	NE	8	20	ENE
28	8.7	ENE	6	16	ESE	14.1	E	9	39	NE	7.3	SSE	9	14	SSE
29	31.0	ENE	13	60	NE						8.9	E	8	19	E
30	24.4	NE	12	39	NE						5.8	MERID.	10	8	SW
31	33.8	E	13	42	ENE						5.8	NE	6	14	ENE
Media mensile	10.1					12.1					14.1				
Media normale	12.2					12.6					12.4				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	9.2	ENE	6	20	ESE	8.7	ESE	10	19	ESE	10.3	ORIENT.	18	19	ENE
2	12.4	ENE	9	22	ESE	12.3	SE	8	25	ESE	28.0	ENE	12	60	ENE
3	11.4	E	10	18	E	12.9	ORIENT.	24	20	ENE	21.9	E	13	45	ENE
4	11.3	ORIENT.	15	21	ENE	10.7	E	8	20	E	12.6	ESE	8	25	ESE
5	8.7	MERID.	11	13	NNE	5.8	E	13	15	ENE	11.8	I. Q	14	37	E
6	7.5	ORIENT.	12	16	E	4.9	ORIENT.	11	13	SSE	7.2	SSE	6	19	ENE
7	7.0	MERID.	13	17	SSE	5.9	SSE	7	17	SSE	12.0	SSE	12	43	E
8	6.7	III. Q	11	18	SSE	9.0	SSE	11	17	SSE	11.7	ORIENT.	16	27	ENE
9	15.1	MERID.	11	40	ENE	7.0	E	7	12	E	10.9	I. Q	21	25	E
10	22.9	NE	12	40	NE	11.6	SSE	6	33	NE	6.3	IV. Q	17	11	NW
11	7.3	NE	10	18	NE	16.8	ENE	9	31	ENE	6.9	MERID.	10	15	NNW
12	4.7	W	7	11	WNW	7.9	SSE	7	14	SSE	13.4	E	12	24	ENE
13	5.5	SETT.	13	11	SSW	19.5	ENE	13	33	ENE	6.1	I. Q	14	10	ESE
14	32.8	NE	13	55	ENE	11.4	W	15	28	E	7.9	SSE	7	14	ESE
15	9.5	I. Q	14	21	E	10.3	SSE	11	18	NE	6.4	ORIENT.	16	13	ESE
16	6.7	E	7	14	E	12.1	E	9	21	E	4.9	II. Q	10	14	ESE
17	11.7	NE	9	20	ENE	6.5	SSE	7	16	SSE	5.1	II. Q	11	11	SE
18	13.3	E	12	21	ESE	9.3	SSE	8	21	SSE	5.2	MERID.	9	12	ESE
19	6.3	I. Q	21	14	ENE	17.9	E	12	28	E	7.1	NE	8	15	SSE
20	4.0	NE	9	9	WNW	20.0	NE	12	38	E	9.4	NE	12	16	ENE
21	2.6	ORIENT.	11	7	E	5.0	SSW	7	9	NE	13.2	ENE	13	26	ENE
22	4.8	II. Q	10	14	E	6.1	SSE	6	16	SSE	10.2	ENE	8	20	ENE
23	4.8	SSE	6	13	SSE	3.2	NE	9	6	NE	5.0	NE	7	10	NE
24	4.6	SETT.	15	10	NW	7.3	NNW	10	14	NNE	5.8	SSE	5	11	SE
25	6.5	NE	11	16	NE	18.7	I. Q	18	26	NE	10.5	I. Q	9	23	NNE
26	5.8	NE	6	12	NE	10.6	II. Q	18	17	NNW	13.0	ENE	9	29	ENE
27	15.0	W	8	38	NE	8.9	ORIENT.	23	21	E	17.1	ENE	12	57	ENE
28	11.0	SSE	10	26	SSE	6.5	ORIENT.	13	17	SSE	13.0	E	8	33	E
29	13.3	ORIENT.	19	31	ENE	8.8	ORIENT.	20	15	SSE	10.1	E	8	34	E
30	15.2	I. Q	13	29	E	11.8	ORIENT.	13	27	ENE	19.1	E	11	34	ENE
31						10.0	ORIENT.	17	22	ENE					
Media mensile	9.9					10.2					10.7				
Media normale	13.0					11.6					10.7				

C H I O G G I A

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	12.3	ENE	8	24	ENE	6.4	SSE	6	16	ESE	10.0	ENE	10	20	ENE
2	10.9	ORIENT.	13	18	SE	8.0	ORIENT.	20	14	ESE	11.9	ENE	10	23	ENE
3	8.6	IV. Q	13	19	ESE	6.6	E	9	10	NE	6.0	NNW	7	15	ESE
4	19.0	ENE	9	42	E	7.6	ORIENT.	21	13	ESE	9.8	E	10	15	ENE
5	20.3	NE	10	34	NE	6.3	W	6	16	NW	4.3	III. Q	15	14	ESE
6	11.3	ENE	8	20	ENE	6.2	NW	6	15	ESE	9.3	ORIENT.	12	18	SE
7	5.4	I. Q	13	9	NNE	7.1	II. Q	14	20	SSE	6.1	W	10	13	SSE
8	5.5	ORIENT.	14	11	SE	7.2	E	7	16	ENE	19.6	I. Q	16	60	E
9	4.3	I. Q	11	9	SE	24.1	ENE	7	46	ENE	11.7	NE	10	29	NE
10	5.9	SSE	6	15	SSE	13.1	NE	9	27	ENE	7.5	I. Q	13	15	SE
11	8.7	E	8	14	ENE	8.0	I. Q	20	16	ENE	4.9	II. Q	12	14	SE
12	9.6	E	10	21	ENE	4.4	NE	9	12	NE	7.7	ORIENT.	19	17	SE
13	15.0	ENE	13	25	ENE	3.9	N	7	8	W	13.7	E	10	61	E
14	14.6	ENE	8	23	ENE	4.0	NE	8	13	ESE	24.6	E	12	53	E
15	13.7	ORIENT.	22	35	ENE	6.8	ORIENT.	13	16	ESE	6.4	I. Q	15	12	ESE
16	16.8	NE	8	35	ENE	8.1	W	7	12	W	10.0	ORIENT.	19	17	ENE
17	9.5	NE	9	19	NE	6.3	NNE	6	14	SE	11.8	ORIENT.	14	21	ENE
18	6.0	OCCID.	13	19	NE	7.2	ESE	6	17	SE	12.1	I. Q	15	25	ENE
19	6.3	WNW	5	17	NE	11.9	ENE	8	30	NE	21.3	I. Q	24	26	NE
20	8.0	SSE	6	18	SE	8.1	I. Q	13	17	ENE	16.3	I. Q	23	25	ENE
21	9.2	II. Q	16	16	SE	6.5	I. Q	11	15	ENE	10.0	N	8	21	ENE
22	8.3	I. Q	19	14	E	17.1	E	12	28	ENE	5.8	II. Q	10	15	SE
23	7.6	NE	14	17	NE	8.2	NE	9	19	ENE	3.0	OCCID.	10	10	SSE
24	11.8	I. Q	19	24	E	5.8	MERID.	11	16	SE	15.8	ORIENT.	21	30	E
25	6.4	NE	7	12	NE	7.9	OCCID.	14	16	SSE	30.3	ENE	12	41	E
26	6.5	II. Q	12	18	SE	11.3	E	11	21	NE	15.5	NE	14	25	NE
27	5.8	ORIENT.	14	11	SSE	7.0	NE	9	14	ESE	4.3	I. Q	16	11	NE
28	6.8	I. Q	14	18	E	6.5	E	8	14	E	4.4	NNW	6	9	NNW
29	24.8	ENE	15	49	ENE	5.2	I. Q	12	11	ESE	2.8	OCCID.	7	8	SE
30	26.2	ENE	20	36	ENE	8.8	ENE	7	21	ENE	3.8	NNW	5	10	SE
31	8.3	NE	9	20	ENE	7.3	ENE	6	18	NE					
Media mensile	10.7					8.2					10.7				
Media normale	9.9					10.4					10.9				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.0	I. Q	10	7	N	34.1	ENE	12	58	ENE	23.6	E	13	44	E
2	3.6	NNE	8	9	N	16.6	I. Q	16	35	NE	44.5	E	13	66	E
3	4.0	I. Q	16	8	N	2.0	NW	7	6	NW	50.6	ENE	22	63	ENE
4	5.3	NNE	6	11	NNE	5.4	I. Q	22	15	NE	22.2	ENE	11	45	ENE
5	4.0	I. Q	16	9	NE	20.4	ENE	12	36	ENE	6.2	IV. Q	21	9	NNW
6	6.9	ENE	8	20	ENE	15.1	SSE	13	23	NE	8.3	NNW	10	15	NNW
7	23.3	ENE	12	42	ENE	12.1	I. Q	15	23	E	5.9	WNW	11	9	WNW
8	21.5	ENE	16	33	ENE	17.6	E	14	34	SE	8.0	NNW	13	10	WNW
9	13.3	ENE	11	37	ENE	17.4	ENE	12	28	ENE	4.3	W	10	9	N
10	8.6	NE	10	19	NE	4.8	W	6	9	ENE	5.5	IV. Q	23	10	NW
11	5.4	NNE	10	11	NE	11.0	NE	12	21	NE	4.1	W	10	8	NNW
12	5.5	SSE	10	13	SSE	7.3	NNE	10	11	NNE	12.7	NE	14	24	ENE
13	13.9	NE	10	28	NE	4.9	W	10	9	WNW	6.6	W	8	13	W
14	5.8	OCCID.	11	10	WNW	11.8	NE	9	30	ENE	6.0	OCCID.	22	11	WNW
15	15.0	ENE	12	33	ENE	9.3	NE	11	22	NE	4.7	OCCID.	24	8	W
16	33.7	ENE	16	44	E	18.3	E	8	58	E	4.9	IV. Q	22	11	NNW
17	31.7	ENE	13	45	ENE	19.7	NE	15	29	NE	3.1	N	7	7	WNW
18	11.9	NE	9	22	ENE	12.8	NE	10	27	NE	6.2	WNW	9	10	WNW
19	3.5	NW	5	6	NW	15.3	NE	9	35	NE	9.8	SETT.	18	39	NE
20	9.7	I. Q	13	19	E	7.3	OCCID.	22	14	W	10.9	I. Q	19	24	ENE
21	28.5	ENE	13	56	ENE	10.1	I. Q	15	28	ENE	10.3	I. Q	19	21	NE
22	14.7	I. Q	20	31	NE	10.0	I. Q	13	27	NE	24.3	I. Q	24	44	E
23	5.5	NNE	8	12	NNE	23.5	NE	13	33	ENE	46.0	E	16	56	E
24	8.1	NE	13	18	ENE	5.3	NNW	8	10	NNW	37.1	ENE	14	55	E
25	6.0	N	6	13	NNW	4.8	W	11	8	W	13.7	NNE	8	31	NE
26	3.1	IV. Q	15	7	WNW	5.4	SETT.	19	9	NNW	9.0	SETT.	24	14	NNE
27	9.7	NE	13	18	NE	10.4	NE	7	29	NE	5.5	N	13	8	NW
28	11.5	NE	9	23	ENE	20.8	NE	15	26	E	6.1	N	13	9	N
29	37.6	I. Q	21	60	NE	11.6	I. Q	18	28	ENE	12.0	NNE	11	21	NE
30	32.7	ENE	23	42	ENE	5.8	SETT.	23	11	NE	7.8	WNW	9	13	WNW
31	21.3	NE	11	45	ENE						6.5	SETT.	15	12	NE
Media mensile	13.2					12.4					13.8				
Media normale	11.7					12.2					11.0				

Media annua: 11.3 km/ora

Media normale: 11.6 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

P A D O V A															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	1.2	NNE	5	3	NNE	5.2	NW	6	11	NE	15.3	ENE	12	28	NE
2	3.6	NW	13	10	ENE	5.8	NNE	6	10	NE	4.0	MERID.	9	9	NE
3	11.8	I.Q	24	20	ENE	4.3	NW	7	10	WSW	5.7	NNE	10	11	NNE
4	4.4	NW	12	10	NE	2.0	SETT.	15	5	NNW	5.5	NNE	9	11	NNE
5	3.4	NE	7	7	N	3.5	NW	7	6	S	3.4	S	6	6	NNW
6	2.3	W	9	6	NNW	5.0	OCCID.	10	8	E	5.7	I.Q	13	20	ENE
7	2.1	NW	7	5	NW	3.3	NW	6	6	NE	7.9	III.Q	10	21	N
8	3.4	NW	9	7	W	10.1	NE	11	15	NE	6.6	NNE	6	12	ESE
9	2.2	S	5	7	W	6.2	NE	8	10	NE	7.8	NE	11	12	ENE
10	4.8	N	10	8	NW	7.2	I.Q	20	12	ENE	5.2	N	9	8	NW
11	5.0	W	8	16	NE	2.3	NNW	12	5	NW	4.3	W	13	10	W
12	8.7	III.Q	10	18	NE	3.5	SW	6	8	S	4.1	SE	6	9	SE
13	5.1	OCCID.	14	9	NE	4.4	S	12	13	NNE	12.0	ENE	12	25	E
14	5.2	OCCID.	11	9	N	12.6	NW	9	23	N	12.0	ENE	10	19	E
15	6.2	SETT.	15	15	ENE	12.3	NW	8	26	WNW	8.7	I.Q	13	15	E
16	4.2	NW	12	7	NW	5.5	S	5	9	E	10.5	IV.Q	14	13	NW
17	2.1	IV.Q	10	5	NE	5.2	NNW	6	17	N	6.6	S	9	13	E
18	2.8	NW	9	6	NW	9.5	III.Q	16	15	W	4.5	II.Q	11	11	SSE
19	1.9	WNW	4	5	S	4.2	I.Q	15	9	NE	3.5	II.Q	12	10	ESE
20	1.3	W	9	3	W	2.8	IV.Q	12	7	SE	5.6	SETT.	15	10	ENE
21	0.9	S	8	3	S	3.8	S	9	11	S	3.6	ENE	9	15	E
22	2.8	NW	9	6	WNW	12.2	ENE	8	16	ESE	9.0	I.Q	20	13	E
23	4.5	OCCID.	18	10	W	13.5	E	10	23	E	9.0	NE	7	15	ENE
24	2.8	WNW	6	7	S	4.5	III.Q	9	10	ENE	7.9	I.Q	20	13	NE
25	3.1	NW	7	7	NW	8.3	NNE	10	14	ESE	9.5	ORIENT.	17	18	E
26	2.1	S	7	4	WNW	12.9	NE	16	17	ENE	5.7	S	12	10	S
27	2.3	WNW	5	5	ENE	3.6	W	10	7	W	7.0	NE	11	14	NE
28	4.1	ENE	6	6	NW	8.5	ENE	9	19	ENE	5.3	IV.Q	12	10	E
29	12.5	ENE	7	27	ENE						5.7	ENE	8	11	ENE
30	8.0	NW	15	15	NE						4.7	I.Q	22	7	NNE
31	4.9	N	7	12	N						6.8	III.Q	11	17	WSW
Media mensile	4.2					6.5					7.0				
Media normale	4.5					5.2					6.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	8.1	ORIENT.	13	20	ESE	5.3	III.Q	13	13	S	6.8	NE	8	12	ENE
2	6.8	NE	6	15	ESE	7.5	S	6	19	ESE	10.7	ENE	9	23	ENE
3	7.4	ORIENT.	22	14	ESE	6.1	II.Q	9	12	ESE	5.0	E	6	9	E
4	9.7	NE	8	15	ENE	6.8	ENE	12	11	ENE	6.6	S	8	10	S
5	6.9	II.Q	11	12	W	4.8	II.Q	14	9	E	6.7	S	7	19	ENE
6	8.1	NW	10	18	NW	4.5	IV.Q	14	8	WSW	6.2	S	13	15	NE
7	7.8	OCCID.	13	13	WSW	4.5	SE	6	12	ESE	7.6	S	7	20	SE
8	5.2	I.Q	12	12	W	5.5	ORIENT.	19	13	ESE	5.8	IV.Q	9	21	ESE
9	9.2	I.Q	21	26	NW	4.7	IV.Q	15	7	NNW	6.3	II.Q	13	16	ESE
10	8.4	I.Q	20	19	ENE	7.6	S	5	21	ENE	5.8	S	9	12	NW
11	5.3	II.Q	14	10	W	8.8	ORIENT.	14	16	ESE	5.9	III.Q	13	14	N
12	5.6	S	7	14	WSW	6.9	NW	7	14	S	6.7	E	12	11	E
13	6.1	S	7	13	WSW	9.7	NE	11	16	NE	3.6	S	7	8	SE
14	19.4	NE	13	25	NE	15.0	III.Q	20	27	SW	4.4	II.Q	14	11	E
15	9.2	I.Q	20	16	ENE	8.5	SW	8	16	E	4.0	SE	7	8	SE
16	4.8	NW	6	10	SE	7.4	ENE	9	11	ENE	3.3	S	13	10	SE
17	7.4	NNE	6	13	NE	7.3	SW	10	14	SW	4.4	S	8	8	S
18	8.5	I.Q	23	15	E	8.8	III.Q	15	18	WSW	3.2	S	8	6	W
19	5.4	ORIENT.	13	11	NE	9.1	NE	12	14	NE	5.6	NW	8	15	E
20	4.5	IV.Q	12	8	SSE	10.0	NE	8	17	WNW	5.3	ORIENT.	17	9	ENE
21	5.3	S	6	10	ENE	7.8	III.Q	24	15	WSW	8.5	SE	9	15	SE
22	5.6	I.Q	9	15	E	4.7	II.Q	12	11	SE	6.0	I.Q	14	12	ENE
23	4.6	II.Q	18	9	ESE	3.2	II.Q	11	8	E	3.2	S	7	7	SSE
24	4.1	OCCID.	17	7	NW	5.8	II.Q	12	13	NE	3.8	S	9	8	SW
25	5.2	I.Q	11	11	E	10.7	NE	8	16	N	8.2	III.Q	11	26	N
26	3.9	IV.Q	17	6	W	7.0	II.Q	12	12	SE	6.4	I.Q	11	12	ENE
27	7.7	IV.Q	13	21	W	5.3	NE	8	11	ENE	8.0	ORIENT.	19	23	ENE
28	7.4	IV.Q	10	16	SE	4.6	S	8	9	SW	6.5	II.Q	13	14	SSE
29	10.3	I.Q	17	17	ESE	4.7	II.Q	12	14	SE	5.5	WSW	8	11	SSE
30	9.0	IV.Q	10	21	SE	6.7	I.Q	11	20	ENE	10.6	E	9	19	E
31						5.2	NE	9	9	NE					
Media mensile	7.2					6.9					6.1				
Media normale	6.6					6.2					6.0				

PADOVA

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	8.5	I.Q	14	19	NE	4.5	II.Q	11	11	SE	7.3	ESE	9	15	ENE
2	5.7	IV.Q	14	10	SW	4.1	II.Q	14	10	ESE	6.7	I.Q	16	14	NE
3	5.8	NW	6	14	ENE	3.5	MERID.	13	8	SE	4.2	SE	8	13	SE
4	10.3	NE	9	21	ENE	3.7	II.Q	11	10	SE	4.5	SE	9	10	SE
5	8.0	ENE	7	13	ENE	5.6	III.Q	13	14	WSW	6.4	III.Q	21	14	SW
6	4.7	ORIENT.	14	8	SE	3.5	SE	8	9	SSE	5.5	S	6	10	S
7	3.9	S	6	10	SE	3.1	II.Q	11	7	SW	9.9	III.Q	19	20	WSW
8	3.5	II.Q	13	10	SE	7.8	E	7	18	NE	10.9	I.Q	16	25	ENE
9	3.5	SE	7	8	SE	10.8	ESE	8	18	ENE	6.8	SE	6	14	E
10	3.9	S	6	11	SSE	6.3	N	10	9	NE	4.9	II.Q	10	10	SE
11	4.5	SE	9	10	SE	4.3	II.Q	11	9	NE	3.5	OCCID.	12	9	SE
12	6.5	I.Q	15	13	NE	3.4	NW	7	6	W	4.6	ESE	7	11	ESE
13	6.2	I.Q	14	12	NE	3.4	W	7	7	W	5.5	NW	7	20	E
14	6.8	II.Q	13	11	ENE	4.3	S	7	8	SSE	9.8	NE	8	17	NE
15	7.2	ENE	7	20	ENE	6.2	II.Q	10	13	SE	4.0	II.Q	11	10	SE
16	7.7	SETT.	18	14	NE	7.7	I.Q	10	13	SW	5.3	SE	7	10	NE
17	4.0	II.Q	11	7	SSE	7.6	SETT.	18	15	W	6.9	NW	5	16	NE
18	4.3	W	7	15	WSW	6.0	NW	7	14	ESE	6.4	IV.Q	13	10	E
19	5.4	WSW	9	11	WSW	7.3	NE	9	14	NE	8.5	NE	8	14	NE
20	5.2	II.Q	15	12	ESE	5.1	SE	5	10	SE	6.2	NE	7	11	NE
21	4.2	II.Q	14	11	ESE	5.9	NE	6	11	NE	4.5	I.Q	9	8	SE
22	3.0	II.Q	9	7	ENE	10.0	I.Q	19	16	ENE	4.7	II.Q	12	11	SE
23	6.1	NE	8	12	N	5.0	SETT.	17	11	NNE	4.1	NW	7	9	S
24	5.6	SE	7	10	ENE	5.0	IV.Q	11	10	SE	8.2	NE	9	18	ESE
25	2.9	III.Q	9	8	SSE	5.7	NW	9	13	W	11.5	ENE	10	20	ENE
26	4.3	II.Q	15	13	SE	6.6	I.Q	14	13	E	7.2	SETT.	18	14	ENE
27	6.1	II.Q	11	16	SW	5.3	SE	6	12	WSW	4.4	NE	9	7	NE
28	4.9	II.Q	11	12	NE	4.9	II.Q	11	8	SE	3.9	IV.Q	14	9	S
29	9.5	NE	10	18	N	4.0	SETT.	13	6	S	3.0	III.Q	13	6	S
30	8.6	NE	8	12	ENE	6.8	SE	7	13	NE	3.0	IV.Q	14	7	S
31	4.8	III.Q	13	9	NE	5.4	II.Q	13	11	SE					
Media mensile	5.5					5.6					6.1				
Media normale	5.6					5.3					4.9				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.3	IV.Q	12	5	NW	8.2	NE	11	23	NE	6.6	I.Q	13	15	E
2	3.3	NW	9	5	NE	6.1	NE	6	13	ENE	8.1	N	8	16	ENE
3	3.2	NW	9	5	NE	1.6	I.Q	8	5	NW	9.1	NNE	7	12	NNE
4	3.5	IV.Q	10	7	SE	2.4	NW	9	6	NE	5.7	N	9	8	N
5	2.7	NW	7	6	SE	15.4	ENE	20	24	ENE	1.9	NW	8	4	NW
6	5.1	E	6	11	E	8.6	ENE	9	18	ENE	3.0	NW	10	5	NW
7	7.3	N	6	17	ESE	9.0	ENE	16	14	ENE	2.5	NW	13	6	NNW
8	10.8	NE	9	18	E	11.6	E	10	17	E	4.1	NW	16	8	N
9	8.9	NE	9	15	E	10.4	I.Q	20	17	N	1.8	WNW	10	4	NW
10	5.4	IV.Q	12	13	ENE	4.6	S	6	12	SW	3.0	NW	11	4	NNW
11	3.1	IV.Q	19	5	NW	4.6	NE	12	9	NE	2.8	NW	10	6	N
12	3.7	SETT.	13	7	SE	5.4	E	8	8	NE	5.2	N	13	11	SW
13	7.4	NE	10	13	NE	2.9	III.Q	13	7	WSW	3.7	NW	7	8	NW
14	3.9	III.Q	13	10	W	6.2	NE	9	17	ENE	3.4	OCCID.	18	7	S
15	6.0	I.Q	14	16	ENE	6.5	N	14	11	N	2.1	IV.Q	19	6	N
16	10.2	NE	12	16	ENE	6.4	III.Q	11	15	E	3.0	IV.Q	19	9	WNW
17	10.3	NE	13	16	E	9.8	NE	8	15	NE	4.1	II.Q	15	9	NE
18	5.2	NW	10	12	NE	5.5	NE	9	10	NE	2.3	IV.Q	18	7	WNW
19	2.4	NW	12	6	WNW	6.2	N	8	10	N	3.5	N	9	14	NE
20	6.7	I.Q	14	12	ENE	4.1	W	9	10	W	5.2	IV.Q	10	19	NE
21	10.9	NE	12	14	ENE	3.8	NW	9	8	N	4.5	N	10	10	NE
22	7.1	NE	6	13	ENE	4.2	NE	7	10	NE	6.1	N	14	12	NE
23	2.7	NW	10	5	NNW	5.8	I.Q	19	14	ENE	10.9	ENE	13	16	ENE
24	3.4	NW	8	7	ENE	3.0	III.Q	11	11	SW	10.4	ENE	10	17	E
25	3.9	NW	9	8	NW	2.4	NW	7	6	NNW	4.6	IV.Q	18	9	NW
26	2.5	W	9	7	W	3.2	IV.Q	14	9	NE	1.6	IV.Q	20	5	NW
27	4.6	I.Q	22	12	NE	6.3	I.Q	12	14	NE	0.7	III.Q	6	3	N
28	9.4	NE	13	14	NE	7.8	NE	11	11	NE	1.5	NW	9	6	NNW
29	12.0	NE	16	23	ENE	4.1	NW	9	9	NE	4.0	NW	9	8	N
30	6.4	NE	9	13	NE	1.8	IV.Q	12	4	S	2.8	IV.Q	15	9	WSW
31	10.5	NE	9	28	NE						3.5	NW	5	9	NE
Media mensile	6.0					5.9					4.2				
Media normale	4.6					4.4					4.5				

Media annua: 5.9 km/ora

Media normale: 5.4 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

COLLE VENDA															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.3	SW	16	19	SW	16.6	E	10	36	NE	38.8	NE	21	84	NE
2	11.0	S	11	23	NE	22.1	NE	16	41	NE	13.0	E	11	26	ENE
3	52.8	NE	24	62	NE	13.5	OCCID.	15	21	NW	14.1	NE	14	31	NE
4	30.0	NE	18	64	NE	9.0	S	9	16	NE	18.9	ENE	8	38	ENE
5	17.3	NE	18	40	NE	10.2	NE	10	27	WNW	18.6	E	8	28	W
6	9.9	NE	20	22	NE	24.1	S	10	34	S	15.3	NW	8	44	NE
7	17.8	ILQ	16	35	S	12.6	ENE	7	26	ENE	20.2	ILQ	15	48	NNE
8	7.7	NW	11	22	SSE	32.1	NE	19	42	NE	18.5	E	10	28	E
9	7.9	NW	10	22	NE	38.5	NE	20	51	ENE	15.2	NE	12	25	NE
10	19.6	SSE	9	32	NE	32.6	NE	20	54	NE	18.0	NE	20	29	NE
11	17.3	ILQ	13	57	NE	10.1	N	8	23	NE	10.2	NW	11	22	W
12	37.3	S	13	69	N	15.0	SW	7	26	SW	9.6	SE	11	26	W
13	18.6	NE	6	37	NE	32.7	W	9	43	W	27.9	E	13	51	E
14	29.5	NE	7	47	WNW	36.8	N	19	60	N	25.7	E	12	35	E
15	27.3	NE	14	42	NE	36.1	N	13	69	N	22.4	NE	15	44	N
16	10.9	ILQ	14	18	NE	23.5	W	19	32	WNW	22.8	N	19	40	N
17	12.0	ILQ	19	18	W	20.9	W	6	55	NNE	15.6	MERID.	15	24	E
18	7.7	SSE	9	15	W	24.5	N	14	38	S	11.8	S	8	20	NW
19	7.2	NW	14	15	NW	11.5	S	12	34	S	8.5	SE	13	15	SE
20	5.6	S	8	15	NW	6.6	S	12	12	W	13.4	NE	8	28	NE
21	7.2	W	12	17	WNW	9.3	OCCID.	18	22	NE	32.3	NE	21	60	NE
22	11.0	W	11	17	SW	31.1	E	14	48	E	25.9	NE	19	45	NE
23	15.4	SETT.	20	22	NE	32.1	NE	18	46	ENE	26.3	NE	14	47	NE
24	17.4	OCCID.	24	28	SW	13.9	S	11	31	SE	23.3	NE	16	45	NE
25	11.9	NW	10	30	NE	17.5	ENE	6	38	NE	25.9	NE	9	51	NE
26	18.7	NW	11	27	W	33.5	NE	19	50	NE	15.0	S	9	21	S
27	11.6	ILQ	16	29	NE	5.0	N	12	13	N	16.5	NE	13	24	NE
28	16.0	E	7	24	N	25.9	E	12	52	NE	16.0	OCCID.	15	30	WNW
29	31.3	N	18	47	N						14.6	E	6	36	ENE
30	32.5	N	17	57	N						8.0	SW	11	17	S
31	22.9	NE	19	40	NE						17.2	W	11	26	W
Media mensile	17.9					21.3					18.7				
Media normale	16.7					17.5					18.7				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	26.1	E	10	49	NW	13.8	MERID.	14	23	N	30.5	NE	12	44	NE
2	20.6	ENE	9	32	ENE	18.0	ILQ	13	31	E	34.1	SETT.	14	71	NW
3	21.5	ORIENT.	24	28	ESE	14.8	ORIENT.	15	25	SE	16.1	E	11	49	NW
4	25.4	E	10	48	E	19.2	NE	9	33	NE	17.8	S	11	28	E
5	19.4	W	9	30	W	11.9	NE	10	27	NE	15.6	S	7	42	NE
6	25.3	N	14	50	N	9.4	SW	11	19	S	15.5	SW	10	41	NE
7	21.0	W	12	38	NNW	10.3	SW	10	19	W	21.3	S	17	47	S
8	15.3	OCCID.	19	32	W	9.3	S	16	15	S	13.3	S	13	24	ENE
9	27.0	NE	8	48	NE	9.0	SW	9	21	W	16.0	ILQ	12	39	NE
10	27.6	NE	14	48	NE	19.1	NW	8	45	N	12.7	NW	12	23	SE
11	13.0	ILQ	16	22	E	27.6	N	8	54	N	13.6	OCCID.	18	30	N
12	14.5	NW	8	23	WSW	13.6	ORIENT.	14	33	SE	23.4	NE	11	31	NE
13	14.5	SW	9	23	W	29.4	NE	12	48	NE	9.1	S	8	20	E
14	40.5	NE	15	58	NE	26.7	W	9	38	SW	8.7	S	15	16	SSE
15	21.5	E	12	35	NE	19.7	SW	13	53	N	7.6	SW	12	16	S
16	12.4	ILQ	20	32	NE	15.6	MERID.	13	27	E	8.3	S	13	18	SW
17	38.3	NE	17	50	NE	13.5	W	11	31	W	5.2	S	12	11	SSE
18	40.4	NE	11	60	NE	20.9	W	8	36	W	7.0	SW	11	12	SW
19	22.7	NE	22	36	NE	32.3	E	11	42	NE	10.5	SSW	9	32	NE
20	12.0	ORIENT.	15	26	NE	30.0	NE	11	55	N	19.1	NE	10	33	NE
21	17.5	NE	10	21	ENE	18.6	SW	13	27	SW	28.3	ILQ	23	45	NE
22	16.3	ORIENT.	21	37	ENE	10.7	SW	10	24	SW	16.9	NE	14	38	NE
23	17.1	SE	10	37	ENE	5.0	S	13	10	W	6.6	NE	10	13	NE
24	6.7	SETT.	13	11	N	11.4	S	12	28	S	9.5	SW	18	15	SW
25	14.9	NE	18	26	NE	28.7	NE	12	52	NE	20.5	N	8	66	N
26	14.8	OCCID.	12	27	NE	13.7	SW	8	26	SE	19.5	E	8	37	NE
27	32.3	W	6	66	N	20.7	E	12	36	NE	22.0	E	9	58	NE
28	17.3	SW	8	28	SW	10.1	SW	8	25	E	17.7	S	11	44	E
29	25.0	NE	11	43	NE	8.2	S	8	23	SSE	14.6	S	14	33	NE
30	20.0	MERID.	15	36	N	13.9	ILQ	11	38	NE	26.1	NE	11	45	NE
31						15.3	ORIENT.	15	42	NE					
Media mensile	21.5					16.8					16.2				
Media normale	18.3					17.3					16.2				

COLLE VENDA

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	18.2	NE	8	43	NE	10.8	S	19	20	S	15.8	ORIENT.	16	36	NE
2	11.7	W	8	20	W	9.2	S	8	19	SE	17.1	E	10	38	NE
3	11.6	SW	12	17	SW	8.4	SW	15	17	S	9.3	S	11	19	S
4	30.5	NE	10	55	NE	9.0	S	10	18	SE	14.8	MERID.	16	32	W
5	28.0	NE	17	60	NE	17.1	W	9	25	WNW	23.5	SW	13	36	WNW
6	16.2	ORIENT.	22	26	NE	10.0	S	8	21	N	15.3	SW	7	27	NW
7	11.7	S	9	21	N	17.4	MERID.	15	27	W	24.3	SW	15	36	SW
8	8.2	S	11	18	SE	18.0	NE	9	33	NE	31.5	I.Q	16	47	NE
9	6.8	ENE	10	12	S	32.0	NE	14	54	NE	23.2	NE	11	40	NE
10	7.2	MERID.	15	22	SE	20.6	SETT.	24	41	NE	8.3	SW	12	16	S
11	10.3	SE	12	20	E	11.0	NE	7	25	NNE	11.3	SW	10	25	W
12	12.5	E	8	21	ENE	7.0	OCCID.	17	16	N	7.7	MERID.	21	17	SE
13	20.4	NE	14	38	NE	7.0	NW	13	11	NW	11.9	W	6	53	ENE
14	19.1	ORIENT.	23	38	NE	7.9	S	11	16	S	26.9	NE	9	54	NE
15	17.5	MERID.	14	55	NE	14.8	S	15	32	NW	7.8	MERID.	24	16	SE
16	29.2	NE	13	53	N	17.5	I.Q	14	38	W	13.3	SE	11	23	NE
17	17.7	S	13	52	NE	16.5	MERID.	14	27	NE	17.0	ORIENT.	16	34	ENE
18	13.8	MERID.	14	35	NE	11.2	WSW	8	26	E	14.3	ORIENT.	13	28	NE
19	17.3	SW	11	42	N	15.7	ORIENT.	21	28	E	29.2	NE	17	46	NE
20	12.5	SW	11	21	SSE	14.2	NE	15	29	NE	22.4	NE	16	39	NE
21	11.4	S	17	20	S	13.1	E	9	28	NE	11.5	NE	7	27	NE
22	9.3	E	9	21	E	21.2	E	13	33	E	10.5	NE	10	22	SSE
23	15.4	NE	15	28	NE	14.2	NE	14	27	NE	10.4	NW	10	20	S
24	20.9	NE	13	43	NE	10.8	SW	11	17	W	20.1	ORIENT.	19	28	SE
25	8.7	S	9	17	NE	13.5	W	8	22	S	27.9	NE	19	43	ENE
26	8.2	S	11	14	SSE	18.3	ORIENT.	23	36	NE	23.9	NE	18	41	NE
27	15.3	SW	7	34	W	11.4	SW	10	20	S	17.5	NE	18	33	NE
28	14.8	ORIENT.	14	27	NE	11.0	S	17	18	E	11.7	NW	8	29	NE
29	24.8	NE	13	52	NE	5.5	S	10	16	S	5.7	S	10	9	SW
30	26.3	NE	14	46	NE	19.5	I.Q	16	36	NE	7.8	OCCID.	15	14	SW
31	12.3	SW	8	36	ENE	14.3	SW	8	32	NE					
Media mensile	15.7					13.8					16.4				
Media normale	15.3					15.4					16.2				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	5.3	SW	8	10	NW	42.5	NE	18	73	NE	25.1	E	11	40	E
2	5.8	ENE	8	12	N	23.5	NW	12	51	NW	25.3	NE	12	37	NE
3	7.9	I.Q	19	17	NE	8.0	SSW	9	16	NW	36.8	NE	24	48	NE
4	10.9	I.Q	22	21	NE	8.0	S	7	34	NE	23.2	NE	17	39	NE
5	11.0	E	11	24	E	44.0	NE	22	60	NE	9.7	NW	12	18	N
6	16.2	ORIENT.	20	26	NE	32.9	S	11	51	S	9.6	ORIENT.	10	24	E
7	23.3	NE	8	42	NE	31.4	E	14	53	E	8.1	E	12	25	E
8	34.8	NE	13	47	NE	36.8	E	13	58	S	8.1	NE	12	20	E
9	29.3	NE	11	45	ENE	32.7	NE	11	46	N	11.0	III.Q	14	18	NW
10	19.6	NE	16	34	NE	13.0	SW	12	24	SW	11.0	NE	7	31	NE
11	13.8	NE	12	30	NE	21.2	NE	13	33	NE	12.4	OCCID.	17	25	N
12	10.0	S	10	15	S	22.1	NE	11	32	NE	23.5	NE	9	38	NE
13	31.8	NE	15	48	NE	5.8	OCCID.	16	11	N	14.8	S	8	41	S
14	12.2	OCCID.	11	31	W	20.2	NE	9	35	NE	19.4	SETT.	13	38	WNW
15	18.8	E	8	49	NE	23.2	NE	14	40	WNW	30.0	W	12	48	W
16	39.5	NE	19	59	NE	20.5	SW	7	46	NE	28.2	NW	16	51	NW
17	32.5	NE	20	44	NE	27.8	NE	18	43	NE	26.3	N	14	49	NNW
18	19.3	NE	15	36	NE	24.8	NE	8	38	NE	16.3	NE	7	25	WNW
19	10.5	III.Q	14	18	ENE	25.0	NE	13	45	NE	19.1	I.Q	15	52	ENE
20	22.8	E	13	37	E	16.9	N	9	36	NE	14.8	NNE	11	53	N
21	28.8	NE	21	38	NE	18.8	I.Q	12	34	NE	13.9	E	11	26	E
22	21.8	NE	20	39	NE	16.6	NW	7	29	NE	29.6	NE	16	70	NNE
23	5.8	SETT.	14	15	NNE	30.9	NE	20	47	NE	43.2	I.Q	24	100	NNE
24	11.9	NE	17	20	NE	14.0	N	10	19	NW	34.6	NNE	19	70	N
25	9.7	NE	17	15	NE	10.2	NE	9	27	NW	21.0	N	9	56	N
26	10.3	OCCID.	23	15	SW	17.5	E	7	30	E	7.2	N	18	20	N
27	18.6	E	11	43	E	22.9	I.Q	17	45	NE	8.3	SW	6	20	WSW
28	25.3	NE	16	43	NE	36.3	NE	24	45	NE	5.3	II.Q	15	12	E
29	48.6	NE	21	75	NE	20.9	NE	14	45	NE	19.3	NNE	16	28	NNE
30	29.0	NE	24	42	NE	6.9	N	9	14	SE	18.6	NNE	18	30	NNE
31	43.8	NE	23	60	NE						15.1	ENE	13	32	NE
Media mensile	20.3					22.5					19.0				
Media normale	18.7					18.6					18.5				

Media annua: 18.3 km/ora

Media normale: 17.3 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

VICENZA															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	1.7	I.Q	11	7	N	1.6	WSW	7	4	WSW	11.5	I.Q	21	30	ENE
2	2.0	ENE	6	14	ENE	1.5	OCCID.	9	4	E	2.2	NNW	5	7	NNW
3	7.5	NNE	12	17	ENE	6.8	SW	16	15	SW	2.9	I.Q	17	7	ENE
4	3.1	SW	17	7	SW	1.5	W	7	4	NE	3.3	SETT.	16	10	NNW
5	0.5	SW	4	4	SW	2.6	W	10	6	SSW	4.7	WSW	9	12	WSW
6	0.7	SW	6	4	SW	4.2	OCCID.	12	9	ESE	5.6	NNE	6	21	NNE
7	8.8	WSW	10	21	WSW	2.6	OCCID.	12	6	W	3.9	I.Q	12	24	NNE
8	5.6	WSW	11	16	WSW	7.0	SETT.	20	16	NNW	0.6	SE	5	5	NNE
9	5.0	WSW	13	18	WSW	4.1	I.Q	12	8	NNW	0.4	SW	3	4	SW
10	1.6	W	19	5	W	4.0	I.Q	18	8	N	1.0	NE	6	8	SW
11	7.6	SW	13	18	WSW	2.4	S	12	7	S	1.3	SW	6	4	SW
12	7.2	SW	7	22	NNE	6.3	SW	12	15	WSW	4.1	SW	11	15	SW
13	2.8	III.Q	18	7	SSW	4.8	N	6	10	NNE	6.0	ENE	10	20	ENE
14	5.8	III.Q	13	17	SW	14.7	NNW	10	32	NNW	3.3	NE	12	8	E
15	1.3	N	6	5	W	15.6	NNW	11	32	NNE	1.8	E	7	6	NE
16	0.5	WSW	3	4	WNW	4.9	WSW	8	11	WSW	15.1	NNW	17	26	NNW
17	0.3	I.Q	3	3	SSE	5.0	OCCID.	12	22	NNE	4.6	SSW	8	12	SSW
18	1.2	III.Q	12	6	SW	9.6	WSW	7	26	WNW	4.8	SW	9	9	SW
19	2.6	SW	17	5	SW	3.3	OCCID.	14	7	ENE	2.5	E	7	5	ENE
20	3.1	SW	19	7	SW	4.0	WNW	10	8	WNW	3.8	ENE	8	7	ENE
21	3.3	SW	15	8	SW	3.5	ENE	9	8	NNW	5.1	ENE	11	12	ENE
22	2.1	I.Q	20	4	E	12.0	ENE	17	28	ENE	6.1	ENE	8	12	ESE
23	6.3	SW	20	9	SW	11.1	ENE	10	23	ENE	7.0	ENE	8	12	ESE
24	3.2	SW	9	11	SSW	3.6	III.Q	15	10	WSW	6.5	I.Q	21	17	ENE
25	2.9	SW	10	10	SW	5.9	ENE	8	10	ENE	7.4	ENE	8	17	ENE
26	3.7	SW	9	12	SW	7.2	NNE	7	13	ENE	5.8	SSW	8	12	SW
27	2.8	NE	6	7	NE	3.9	III.Q	17	11	WSW	5.9	I.Q	13	13	ENE
28	1.6	W	10	6	W	7.4	NNE	12	24	NNE	5.6	I.Q	10	15	SSW
29	1.6	I.Q	7	9	SW						4.7	I.Q	18	9	NNE
30	14.4	N	12	27	NNW						1.6	NE	6	6	N
31	3.8	NNW	6	24	NNW						3.3	NE	9	9	ENE
Media mensile	3.7					5.8					4.6				
Media normale	4.0					4.5					5.3				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	7.0	ORIENT.	14	24	ENE	6.8	SSW	9	20	SSW	7.4	NNE	12	17	ENE
2	6.5	I.Q	14	17	ESE	7.1	ORIENT.	11	19	ENE	10.0	NNE	10	28	NNE
3	5.1	ENE	10	13	ENE	5.2	ORIENT.	14	11	ENE	3.3	ORIENT.	13	8	NNW
4	8.3	NNE	13	13	SSW	4.4	NNE	9	15	ENE	5.1	ORIENT.	10	10	NNW
5	4.3	NE	6	14	SSW	4.2	I.Q	12	13	SSW	6.6	MERID.	14	21	ENE
6	9.0	NNW	6	32	NNW	3.5	III.Q	13	13	SSW	6.2	III.Q	14	20	ENE
7	13.8	NNW	9	23	SSW	3.1	ENE	8	8	NNE	5.9	SSE	7	13	NNE
8	5.9	SSW	6	18	SSW	3.5	ESE	7	12	ESE	4.7	III.Q	13	11	ENE
9	9.6	I.Q	13	30	NNW	3.1	SSW	5	8	SSW	3.6	MERID.	12	8	NNE
10	4.6	III.Q	11	11	ENE	8.2	III.Q	11	27	ENE	4.6	WSW	8	13	NNW
11	6.7	MERID.	16	15	WSW	8.5	ORIENT.	16	14	ENE	4.8	III.Q	12	15	NNW
12	10.5	III.Q	23	21	SSW	6.3	NNE	10	14	NNW	3.8	I.Q	15	7	ENE
13	5.7	SSW	9	18	SSW	7.5	NNE	14	15	NNE	0.9	SE	7	2	W
14	17.8	NNE	12	25	ENE	19.8	SSW	13	37	WSW	3.0	NE	7	8	NNE
15	14.3	ENE	17	29	ENE	11.3	SSW	10	23	SSW	1.7	SETT.	10	3	NE
16	3.0	ENE	6	7	NNW	4.6	NNE	8	8	ENE	2.4	SW	7	6	WSW
17	7.9	NNE	15	25	NNE	9.8	SSW	12	22	SSW	1.9	SE	7	4	WNW
18	9.5	NNE	15	17	NNE	7.9	III.Q	14	20	WSW	2.7	OCCID.	13	6	NNW
19	4.6	SETT.	20	9	NNE	8.3	NNE	15	14	NNE	3.9	IV.Q	9	13	ENE
20	2.2	II.Q	14	4	SSW	7.6	I.Q	13	21	NNW	4.4	IV.Q	13	13	NNW
21	3.3	ORIENT.	11	11	ENE	12.5	WSW	9	23	SSW	4.8	ENE	9	11	ENE
22	4.8	ESE	6	17	ENE	3.0	ORIENT.	12	6	ESE	3.5	ENE	10	7	ENE
23	4.0	ENE	6	10	ENE	2.6	SW	8	6	ESE	3.0	W	8	6	NE
24	3.4	WSW	7	6	SW	4.5	ORIENT.	12	15	WNW	4.3	III.Q	21	9	SSW
25	4.5	W	9	11	ENE	8.8	NNW	12	15	NNW	7.3	W	9	27	NNE
26	2.8	W	5	11	WSW	4.6	ENE	9	11	WSW	3.7	ENE	6	10	NNW
27	7.8	ENE	6	31	NNW	4.0	NNW	8	9	NNW	4.9	I.Q	18	13	ENE
28	8.3	SSW	9	20	SSW	4.7	SSW	9	16	SSW	4.4	SSW	7	9	SSW
29	9.3	ENE	12	22	NNE	4.1	SSE	7	9	SSW	3.1	I.Q	14	8	NNE
30	8.2	III.Q	9	20	ENE	6.3	NNE	7	27	ENE	3.6	ENE	7	9	NNE
31						4.2	SSE	10	9	NNE					
Media mensile	7.1					6.5					4.3				
Media normale	6.0					5.8					5.5				

VICENZA

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.9	NNE	7	20	NNE	4.1	III. Q	13	7	SSW	3.5	ENE	8	8	NE
2	5.1	SSW	9	13	SSW	5.3	ENE	12	12	ENE	2.8	ENE	11	6	E
3	3.7	I. Q	15	11	NNE	4.8	III. Q	11	11	SSW	2.4	SW	8	6	W
4	7.0	ENE	11	18	ENE	4.8	ORIENT.	13	9	SSW	2.3	III. Q	13	7	ESE
5	4.6	I. Q	15	13	NNE	9.0	WSW	14	23	WSW	7.0	SSW	9	20	SSW
6	2.8	I. Q	14	5	NE	3.6	ENE	10	7	ENE	3.9	III. Q	12	10	SSW
7	3.3	MERID.	15	8	SSW	7.5	III. Q	10	18	SSW	10.9	SSW	12	24	SSW
8	2.3	II. Q	11	5	WNW	6.9	ENE	9	18	ENE	8.1	ENE	13	37	ENE
9	3.3	OCCID.	12	7	NNE	8.3	I. Q	19	17	ENE	5.1	ENE	10	11	ENE
10	2.0	SSE	5	4	WNW	5.6	W	8	12	SSW	4.3	III. Q	15	8	SSW
11	2.5	SETT.	12	4	NNW	4.3	W	11	9	ENE	3.4	ENE	7	9	ENE
12	3.6	I. Q	18	9	ENE	4.3	W	8	7	ENE	4.1	ORIENT.	20	8	ESE
13	4.1	ENE	13	9	ENE	4.0	WSW	9	10	ENE	4.6	NE	12	22	ENE
14	3.6	ENE	12	7	N	5.0	III. Q	12	9	ENE	6.9	ENE	10	18	NNE
15	5.3	ENE	10	12	SSW	5.5	III. Q	16	10	SSW	3.0	ORIENT.	10	8	ENE
16	6.5	NNE	10	20	NNW	7.4	I. Q	14	12	ENE	2.5	ENE	8	6	ESE
17	2.8	MERID.	16	5	NNW	5.3	ENE	7	16	ENE	4.9	I. Q	18	25	NNE
18	5.3	III. Q	15	13	SSW	5.1	W	8	11	ENE	4.3	I. Q	14	10	NNW
19	6.9	SSW	10	17	SSW	4.8	ENE	10	10	NNE	3.0	N	10	7	ENE
20	3.4	III. Q	16	7	SSW	4.5	ENE	10	10	ENE	3.0	I. Q	15	7	NNE
21	4.3	IV. Q	11	9	SSW	3.8	NNE	8	7	NNE	2.3	ESE	5	5	SSE
22	2.7	NW	8	6	NNW	5.0	ENE	13	11	ENE	2.0	W	9	5	W
23	5.8	ENE	8	18	NNE	3.0	I. Q	16	6	ENE	1.6	I. Q	11	5	NNE
24	4.8	ENE	10	8	NNE	5.0	W	8	15	SSW	4.0	NNE	9	10	ENE
25	3.1	III. Q	13	5	W	3.3	W	11	8	SSW	5.9	ENE	14	14	ENE
26	5.0	W	8	12	SSW	4.0	ENE	8	11	NNE	4.3	I. Q	17	9	ENE
27	8.6	III. Q	14	32	WSW	3.0	SSW	7	8	SSW	2.9	SETT.	12	7	NNW
28	5.0	I. Q	16	11	NNE	3.7	ENE	11	7	ENE	2.9	III. Q	14	9	SW
29	8.2	ENE	18	18	NNE	2.3	ENE	7	5	SSW	2.3	SW	11	5	SSW
30	5.8	ENE	12	8	NNE	4.4	ENE	10	9	ENE	2.8	SW	13	7	SSW
31	4.8	SSW	12	10	SSW	2.9	ENE	11	6	ESE					
Media mensile	4.6					4.9					4.0				
Media normale	5.3					4.8					4.3				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	1.3	NE	5	5	ESE	9.2	NNW	11	35	NNW	>	>	>	>	>
2	2.0	NE	9	6	NNW	1.8	N	6	7	N	>	>	>	>	>
3	3.3	NE	6	6	NE	0.5	W	5	3	W	>	>	>	>	>
4	3.4	ENE	9	7	NNE	1.0	W	8	4	WNW	>	>	>	>	>
5	3.3	N	9	6	N	13.8	ENE	10	30	ENE	>	>	>	>	>
6	4.5	I. Q	14	12	ENE	7.5	I. Q	22	20	ENE	>	>	>	>	>
7	5.5	W	8	17	NNE	4.1	NNE	12	13	ENE	>	>	>	>	>
8	7.4	NNE	10	11	ENE	12.3	ENE	24	23	ENE	>	>	>	>	>
9	8.4	NNW	14	14	ENE	4.9	NNE	8	22	NNW	>	>	>	>	>
10	5.3	IV. Q	15	11	ENE	0.7	SW	6	4	SW	>	>	>	>	>
11	2.3	W	11	4	W	1.9	NNE	7	5	NW	>	>	>	>	>
12	2.8	W	6	6	WSW	2.1	N	11	7	N	>	>	>	>	>
13	5.2	NNW	10	13	NNW	1.8	N	10	6	SW	>	>	>	>	>
14	2.7	OCCID.	12	12	WSW	3.5	SW	12	10	SW	>	>	>	>	>
15	4.1	ENE	14	13	ENE	2.5	SW	12	9	SSW	>	>	>	>	>
16	5.4	NNE	10	11	NNE	3.1	NNE	5	13	NNE	>	>	>	>	>
17	2.8	NE	6	7	NE	1.8	I. Q	9	9	NNE	>	>	>	>	>
18	2.1	W	9	6	W	4.7	SETT.	14	10	SW	>	>	>	>	>
19	2.5	SW	9	6	SW	5.6	NNE	8	11	NNW	>	>	>	>	>
20	3.5	ENE	9	12	ENE	9.7	WSW	13	16	WSW	>	>	>	>	>
21	6.4	NNE	17	11	NNE	1.8	SW	6	5	SSW	>	>	>	>	>
22	3.0	I. Q	15	9	NNE	2.2	WSW	7	9	WSW	>	>	>	>	>
23	1.0	W	9	4	W	0.6	W	3	5	W	>	>	>	>	>
24	1.7	OCCID.	12	5	W	1.7	SW	12	7	SW	>	>	>	>	>
25	1.7	W	10	6	W	0.1	CALMA	24	1	SW	>	>	>	>	>
26	1.0	SW	6	4	SW	0.1	CALMA	24	1	SW	>	>	>	>	>
27	2.8	SW	9	8	N	4.2	SETT.	11	16	NNE	>	>	>	>	>
28	6.2	NNE	17	16	NNE	4.3	NNW	7	11	NNW	>	>	>	>	>
29	10.8	NNE	21	20	NNE	1.2	OCCID.	7	6	NE	>	>	>	>	>
30	2.5	NNE	7	8	NE	0.3	SW	5	2	SW	>	>	>	>	>
31	4.1	MERID.	9	19	NNW						>	>	>	>	>
Media mensile	3.8					3.6					>				
Media normale	4.1					3.9					4.7				

Media annua: [4.8] km/ora

Media normale: 4.9 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

BOLZANO

(An. SM)

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	0.9	S	17	2	S	6.2	NE	8	14	NE	4.3	NW	7	13	NE
2	5.8	S	13	21	NE	6.5	I.Q	15	17	ENE	4.8	MERID.	11	11	S
3	3.7	NE	9	12	NE	10.4	NE	14	15	ENE	2.8	W	16	8	S
4	1.7	IV. Q	12	11	ENE	7.2	I.Q	13	24	ENE	1.4	W	20	3	W
5	7.0	SE	13	16	ENE	1.5	WNW	11	5	NW	1.3	W	17	5	W
6	2.2	ORIENT.	19	4	SE	11.3	I.Q	22	22	ENE	7.8	ENE	9	15	ENE
7	2.0	WSW	16	5	NE	1.7	IV. Q	10	4	ENE	13.8	NE	12	17	NE
8	1.3	NW	17	5	NE	0.9	ENE	15	5	ENE	9.4	I.Q	18	19	ENE
9	1.4	E	13	2	E	1.0	WNW	15	3	WNW	4.3	III. Q	13	9	S
10	0.6	WSW	9	2	WSW	4.1	NE	7	10	NE	1.8	SW	15	4	SW
11	0.3	WSW	8	1	WSW	2.0	SW	7	4	NW	4.9	SW	12	18	E
12	3.3	I.Q	11	11	NE	1.3	OCCID.	14	3	WNW	7.1	MERID.	11	12	S
13	2.2	NE	7	5	WSW	3.8	SW	8	12	N	17.2	ENE	17	29	ENE
14	10.3	NE	13	20	NE	10.3	NE	14	15	NE	13.7	ENE	11	20	NE
15	15.3	ENE	17	21	NE	15.2	ENE	12	20	NE	14.3	NE	16	27	ENE
16	10.6	E	13	23	E	5.4	ENE	6	19	ENE	16.1	I.Q	24	29	ENE
17	2.8	SE	17	7	SE	11.5	ENE	9	22	ENE	13.0	NNE	10	20	ENE
18	4.1	ORIENT.	15	11	NE	17.4	NE	11	26	E	7.3	E	9	13	E
19	1.5	NW	12	4	SW	2.9	NW	8	11	ENE	8.3	ENE	6	15	ENE
20	2.0	SW	10	5	SW	3.3	OCCID.	11	7	NE	4.6	OCCID.	11	8	E
21	2.1	OCCID.	14	5	W	3.3	W	8	7	NE	4.2	III. Q	14	8	SSW
22	2.2	OCCID.	14	5	SSW	4.0	WSW	11	8	WSW	4.8	S	10	12	S
23	12.0	ENE	11	19	E	4.7	SW	5	15	ENE	5.1	S	8	13	S
24	6.9	E	14	14	E	7.3	NE	8	11	SSE	5.1	NE	10	12	E
25	2.3	WSW	12	4	E	5.1	W	8	12	S	6.8	I.Q	13	16	ENE
26	7.3	III. Q	17	27	ENE	2.5	W	9	6	SSW	6.7	NE	6	13	S
27	19.4	ENE	14	30	ENE	2.0	SSW	8	6	SSW	4.7	III. Q	13	10	ENE
28	15.1	I.Q	20	24	E	1.7	NW	19	6	ENE	9.9	I.Q	13	18	WSW
29	17.0	NE	13	26	NE						8.0	NE	7	20	ENE
30	14.7	NE	15	22	E						1.3	OCCID.	5	8	NW
31	14.7	I.Q	23	20	ENE						3.3	WSW	6	14	ENE
Media mensile	6.2					5.5					7.0				
Media normale	3.5					4.6					5.1				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	15.7	ENE	16	26	ENE	16.1	NE	22	22	NE	6.3	ENE	7	20	ENE
2	13.3	ENE	15	24	NNE	11.5	NE	8	24	ENE	17.1	ENE	13	30	E
3	7.2	ENE	6	16	WSW	10.9	ENE	7	22	ENE	16.8	ENE	13	28	ENE
4	3.6	W	11	8	W	6.7	ENE	6	18	NE	12.3	ENE	9	26	ENE
5	8.2	III. Q	11	24	ENE	9.3	SSW	7	22	ENE	14.5	ENE	14	26	ENE
6	11.5	ENE	9	22	ENE	7.3	I.Q	11	22	ENE	18.3	I.Q	23	28	ENE
7	19.7	ENE	11	30	E	11.7	III. Q	12	26	ENE	17.1	ENE	11	30	NNE
8	5.2	E	7	16	NE	8.3	ENE	9	18	SSW	6.8	MERID.	10	22	ENE
9	9.7	E	18	24	W	6.3	MERID.	13	20	SSW	9.0	I.Q	11	18	ENE
10	16.2	E	16	30	E	9.8	ENE	8	20	ENE	5.7	W	7	20	ENE
11	17.3	I.Q	22	34	NNE	10.4	NNE	6	26	E	8.6	ENE	12	24	ENE
12	8.3	ENE	8	20	ENE	3.8	SW	7	16	ENE	7.8	SSW	9	20	ENE
13	7.9	ORIENT.	8	34	ENE	2.9	WSW	7	16	ENE	7.9	ENE	7	18	ENE
14	12.8	NNE	13	26	NNE	10.9	ENE	7	24	ENE	3.3	WSW	6	10	SSW
15	0.8	W	5	4	W	13.1	ENE	12	22	ENE	6.4	ORIENT.	11	14	SSW
16	1.8	ORIENT.	9	12	ENE	9.1	ORIENT.	13	18	ENE	2.1	ENE	6	18	ENE
17	1.5	E	5	8	WSW	5.2	I.Q	10	16	ENE	5.2	SW	8	14	SSW
18	1.2	SSW	4	6	SSW	8.3	III. Q	12	16	SSW	5.6	WSW	10	22	ENE
19	2.7	III. Q	7	12	ENE	4.4	OCCID.	11	12	E	6.3	WSW	13	16	ENE
20	4.2	SW	8	12	ENE	12.8	ENE	12	26	E	6.9	NE	8	18	ENE
21	7.0	SSW	9	20	ENE	10.3	ENE	8	20	ENE	7.3	NE	11	14	NE
22	12.0	ENE	11	26	ENE	6.8	S	8	20	S	10.6	NE	12	20	NE
23	14.5	ENE	13	28	ENE	5.1	OCCID.	11	18	S	4.3	WSW	9	12	NW
24	12.0	ENE	13	24	ENE	5.6	ENE	6	22	ENE	5.0	WSW	8	18	NE
25	11.9	ENE	9	22	ENE	10.6	ENE	14	20	ENE	3.6	WSW	12	10	WSW
26	12.2	ENE	11	22	ENE	9.5	ENE	8	18	ENE	6.8	ENE	7	16	ENE
27	14.9	NE	13	30	NE	6.3	ENE	6	18	ENE	11.9	ENE	11	26	ENE
28	15.2	NE	14	32	NE	5.3	III. Q	10	14	ENE	10.7	ENE	9	20	ENE
29	20.0	NE	14	28	ENE	7.2	III. Q	13	20	ENE	6.1	III. Q	10	18	E
30	13.8	NE	11	38	NE	12.8	ENE	8	26	ENE	12.8	ENE	9	20	ENE
31						8.3	ENE	7	22	ENE					
Media mensile	10.1					8.6					8.8				
Media normale	5.4					5.2					5.1				

B O L Z A N O

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	9.3	WSW	8	22	S	5.7	I. Q	9	16	ENE	2.9	ENE	9	12	ENE
2	9.7	I. Q	16	24	ENE	5.5	MERID.	7	16	SSW	6.8	ENE	9	18	ENE
3	4.7	SSW	6	20	ENE	3.7	III. Q	8	12	ENE	2.1	I. Q	4	14	ENE
4	15.4	ENE	9	28	ENE	6.8	ENE	6	14	ENE	1.0	CALMA	21	10	WNW
5	7.6	ENE	6	14	NE	3.7	I. Q	14	10	WSW	1.5	I. Q	4	12	ENE
6	7.9	I. Q	12	18	ENE	4.1	OCCID.	13	14	ENE	1.6	ORIENT.	6	6	ENE
7	8.2	I. Q	11	16	SSW	14.9	ENE	13	26	WSW	9.1	ENE	12	28	ENE
8	5.3	III. Q	12	18	S	9.3	WSW	11	22	ENE	9.7	ENE	12	24	ENE
9	2.4	OCCID.	8	8	SSW	9.8	ENE	9	20	ENE	4.1	ENE	9	14	ENE
10	5.3	MERID.	8	16	SSW	5.5	I. Q	11	16	ENE	3.2	ENE	5	16	ENE
11	4.1	ENE	6	12	ENE	4.6	WNW	8	16	ENE	0.3	CALMA	21	4	ENE
12	16.9	ENE	14	38	ENE	3.3	WNW	10	8	WNW	0.3	CALMA	21	2	W
13	12.5	ENE	12	24	ENE	2.2	III. Q	9	10	WNW	6.3	ENE	7	26	NNE
14	8.8	ENE	9	22	ENE	3.8	WNW	10	14	ENE	6.3	NNE	7	18	NE
15	7.1	ENE	10	30	ENE	2.8	ORIENT.	8	14	E	1.1	I. Q	5	10	ENE
16	7.3	ENE	7	20	ENE	4.9	OCCID.	12	16	ENE	0.5	OCCID.	4	4	E
17	10.9	ENE	8	24	NNE	7.7	ENE	8	26	ENE	2.6	I. Q	6	16	ENE
18	7.7	OCCID.	15	16	NE	13.0	ENE	13	28	ENE	14.1	ENE	10	26	E
19	5.4	SSW	7	16	SSW	9.9	NE	8	18	ENE	7.1	ENE	11	20	ENE
20	5.9	ORIENT.	9	18	ENE	11.2	ENE	10	26	ENE	0.8	ENE	3	6	NE
21	6.5	III. Q	9	18	ENE	2.5	I. Q	9	10	WSW	3.0	ENE	6	10	NE
22	5.9	WSW	7	20	ENE	4.5	III. Q	10	12	ENE	5.8	ENE	14	14	ENE
23	3.3	III. Q	11	12	NE	3.5	ENE	6	12	ENE	3.0	ENE	8	14	ENE
24	8.6	I. Q	10	16	ENE	3.8	I. Q	6	18	ENE	10.9	ENE	12	20	ENE
25	5.7	III. Q	8	16	SSW	4.9	ENE	6	20	ENE	7.0	ENE	8	26	ENE
26	5.3	III. Q	8	18	SSW	4.0	ENE	6	14	ENE	1.8	ENE	5	12	ENE
27	8.8	ENE	11	18	ENE	2.1	III. Q	7	14	SSW	0.4	CALMA	21	6	ENE
28	7.5	WSW	7	24	ENE	5.7	ENE	11	16	ENE	1.6	NE	4	10	NE
29	4.2	OCCID.	12	12	WSW	3.4	ENE	5	16	ENE	0.2	CALMA	22	2	WSW
30	4.8	OCCID.	10	20	NE	4.3	I. Q	11	16	ENE	0.0	CALMA	24	0	CALMA
31	6.2	I. Q	12	20	ENE	5.8	ENE	8	20	ENE					
Media mensile	7.4					5.7					3.8				
Media normale	5.0					4.6					3.7				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	10.3	ENE	12	22	ENE
2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	11.3	I. Q	12	30	ENE
3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2.8	SE	7	12	NE
4	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1.0	ORIENT.	5	6	SE
5	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1.5	W	11	4	W
6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2.1	WSW	5	8	WNW
7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1.8	W	5	8	SE
8	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2.9	WNW	8	6	W
9	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2.1	W	14	4	W
10	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2.9	ORIENT.	7	28	E
11	>	>	>	>	>	0.3	CALMA	20	2	SE	7.7	ORIENT.	16	28	ENE
12	>	>	>	>	>	0.2	CALMA	22	2	SSE	1.4	WSW	7	6	WSW
13	>	>	>	>	>	0.5	NW	6	2	NW	>	>	>	>	>
14	>	>	>	>	>	0.4	NNE	3	4	NNE	18.1	ENE	14	30	ENE
15	>	>	>	>	>	0.8	IV. Q	5	6	W	11.3	I. Q	12	30	ENE
16	>	>	>	>	>	15.5	ENE	12	24	ENE	8.6	ENE	8	34	ENE
17	>	>	>	>	>	5.6	WNW	9	22	ENE	15.9	ENE	15	26	ENE
18	>	>	>	>	>	0.8	WNW	7	4	W	8.7	ENE	8	24	ENE
19	>	>	>	>	>	0.3	CALMA	22	4	W	6.9	WNW	7	18	ENE
20	>	>	>	>	>	7.7	ENE	9	18	ENE	16.2	ENE	20	24	ENE
21	>	>	>	>	>	4.7	NE	5	16	NE	5.1	I. Q	10	18	ENE
22	>	>	>	>	>	4.8	ENE	5	28	ENE	9.4	W	12	32	NNE
23	>	>	>	>	>	20.7	ENE	18	28	ENE	17.3	NNE	8	28	NNE
24	>	>	>	>	>	17.1	ENE	18	28	E	1.1	WSW	7	6	WSW
25	>	>	>	>	>	5.8	WSW	6	18	ENE	3.3	ORIENT.	11	14	NE
26	>	>	>	>	>	1.3	WSW	9	4	WNW	4.5	SW	7	16	NE
27	>	>	>	>	>	0.8	WSW	7	4	SSW	4.3	ORIENT.	10	10	E
28	>	>	>	>	>	3.0	WSW	13	12	NNE	3.4	WNW	6	6	NW
29	>	>	>	>	>	11.2	ENE	12	28	ENE	1.3	WNW	15	4	WNW
30	>	>	>	>	>	2.8	WNW	8	6	NW	>	>	>	>	>
31	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Media mensile	>					>					6.5				
Media normale	3.1					2.6					3.0				

Media annua: > km/ora

Media normale: 4.2 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

T R E N T O															
(An. D SM)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	2.1	ENE	24	5	ENE	3.3	I. Q	14	8	NNE	7.1	I. Q	10	20	E
2	2.6	E	17	7	E	3.7	SETT.	12	8	NW	3.5	MERID.	10	8	SSE
3	3.1	E	24	9	E	12.0	NW	11	26	NNW	3.3	SW	6	8	SSE
4	2.0	E	24	5	E	5.2	ENE	6	11	ENE	3.2	NNW	14	7	NNW
5	4.9	E	21	8	E	5.0	ENE	9	11	ENE	3.5	NNW	16	10	NNW
6	8.9	E	11	13	E	8.5	I. Q	13	20	N	13.4	NNW	13	24	NNW
7	4.0	E	19	14	E	5.8	ENE	7	11	E	11.8	NNW	15	26	NNW
8	2.6	E	12	4	E	5.4	NNW	11	10	N	6.5	NNW	9	11	NNW
9	2.3	WNW	8	6	ESE	3.8	N	12	8	NNW	5.0	IL. Q	15	11	NNW
10	3.9	I. Q	16	5	NNW	4.2	I. Q	16	7	N	4.1	I. Q	16	12	E
11	2.7	N	10	5	N	4.6	NE	7	12	NE	[5.0]	W	6	16	SSW
12	7.9	I. Q	9	19	NE	3.4	NE	6	9	ENE	6.6	ENE	7	17	NNW
13	3.5	ESE	10	7	ESE	7.6	ORIENT.	12	18	ENE	10.2	NNW	8	17	NNW
14	4.0	E	12	7	E	15.0	E	12	30	E	16.8	E	22	23	E
15	5.9	SSE	16	9	NNW	11.5	SETT.	15	26	NNW	17.7	E	16	31	NW
16	3.1	NE	7	7	NNW	5.4	E	5	13	E	13.4	IV. Q	14	26	NNW
17	2.6	NNE	11	6	NNW	10.1	ENE	7	22	NNE	13.2	NNW	10	20	NW
18	4.3	ENE	13	7	ENE	14.1	E	6	35	E	8.4	W	9	23	NNW
19	4.0	ENE	13	7	ENE	5.4	ENE	8	12	ENE	6.3	I. Q	11	17	SSW
20	3.3	NNW	15	5	NW	4.5	I. Q	16	9	S	5.9	E	7	11	NW
21	3.8	NW	12	7	NW	6.1	NE	8	16	E	5.7	OCCID.	9	10	NNW
22	3.2	NE	20	6	ENE	8.4	NNW	8	18	NNW	5.7	ORIENT.	9	17	NNW
23	8.2	ENE	9	20	NNW	6.6	I. Q	10	16	NW	4.5	E	10	9	NW
24	3.5	WSW	24	6	WSW	5.1	IL. Q	13	13	SW	4.2	III. Q	7	8	SSW
25	3.9	NNE	13	7	NNE	6.1	IL. Q	18	14	S	5.0	IV. Q	15	16	NW
26	2.9	WSW	15	5	WSW	6.0	NNW	15	9	NNW	7.1	W	9	15	SSW
27	3.8	OCCID.	21	9	W	3.7	N	8	8	NNW	5.2	E	13	12	E
28	6.7	W	15	16	E	5.0	ENE	9	16	NNW	6.1	NW	7	14	NW
29	17.8	E	12	36	E						7.0	NW	9	14	NW
30	22.2	NNW	10	31	NNW						5.9	NNW	9	12	SSW
31	12.0	NNW	10	22	NNW						7.4	NNW	8	12	NNW
Media mensile	5.3					6.6					7.4				
Media normale	4.7					5.3					6.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.1	SETT.	18	24	NNW	9.9	IV. Q	16	20	NW	5.9	E	12	23	E
2	8.8	I. Q	13	29	NNW	8.0	IV. Q	13	24	E	12.3	N	10	28	N
3	6.9	W	7	18	W	11.2	E	11	23	E	14.2	NNW	6	23	NNW
4	5.8	NW	11	13	NW	7.2	ORIENT.	12	14	SW	6.8	W	13	17	W
5	5.0	NNW	7	10	NNW	7.0	ORIENT.	11	14	S	8.4	W	9	19	WNW
6	9.5	NNE	7	20	NNW	5.3	E	8	10	E	16.7	IV. Q	21	28	WNW
7	9.7	W	10	18	NW	5.9	N	8	13	N	15.8	IV. Q	22	29	N
8	6.4	SETT.	12	16	W	6.9	IV. Q	12	18	NNW	6.4	E	7	10	E
9	11.8	IV. Q	14	25	NNW	8.5	E	11	16	E	10.0	ORIENT.	12	21	SSE
10	12.9	E	11	21	E	9.3	N	10	17	N	5.7	NNW	7	19	WSW
11	12.8	NW	11	24	NNW	8.0	E	6	27	W	5.7	E	11	19	WSW
12	5.6	IV. Q	16	10	NW	3.7	E	7	7	N	7.0	II. Q	12	12	SSE
13	6.7	E	6	20	N	6.0	E	11	11	E	6.2	E	10	11	SSW
14	11.9	IV. Q	22	21	N	9.7	SETT.	22	21	NNW	5.5	E	10	9	E
15	4.2	NNW	14	10	NNW	6.7	I. Q	11	15	NNW	6.1	E	11	13	N
16	4.5	NNW	9	8	NNW	6.4	IV. Q	19	13	WNW	4.3	W	11	8	W
17	5.0	E	10	11	E	8.1	E	13	23	SSE	6.1	W	16	9	W
18	4.7	N	18	9	NNW	6.4	E	10	14	N	6.7	IV. Q	12	17	SW
19	5.0	NNW	12	7	NNW	6.2	E	22	14	E	8.9	E	8	24	E
20	5.0	NNW	9	8	NNW	14.2	E	13	34	N	6.7	I. Q	13	19	E
21	6.3	SETT.	18	11	NNW	7.1	W	6	16	S	6.7	E	13	15	E
22	7.2	NNW	8	11	NW	6.4	I. Q	13	12	WNW	7.5	ORIENT.	13	14	E
23	6.5	NW	6	12	WSW	7.2	N	6	14	NNW	6.8	II. Q	11	12	E
24	7.3	IV. Q	13	14	NW	9.3	NNW	11	19	NNW	6.9	E	13	14	E
25	6.4	SETT.	12	11	E	10.9	W	10	23	N	8.4	E	16	19	E
26	7.5	E	6	20	S	9.4	NNW	8	21	WNW	8.2	E	12	18	E
27	8.8	NE	7	33	NNW	3.3	IV. Q	13	7	NNW	8.8	E	16	18	E
28	6.7	W	12	15	W	6.3	W	7	23	S	9.1	E	9	20	SE
29	10.3	E	6	19	NW	8.8	E	6	18	S	9.4	E	8	21	E
30	7.7	IV. Q	15	21	N	9.9	W	9	18	W	9.7	E	13	24	E
31				7.8	IV. Q				16	E					
Media mensile	7.6					7.8					8.2				
Media normale	6.9					6.5					6.9				

T R E N T O

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.2	E	16	15	E	5.8	ORIENT.	15	10	N	8.8	WSW	9	16	WSW
2	8.1	I.Q	13	13	E	5.0	E	6	9	E	9.6	E	12	14	N
3	9.0	E	7	22	E	8.1	E	8	15	WSW	8.4	E	8	14	E
4	11.2	II.Q	15	28	SE	5.0	W	8	13	W	10.2	E	12	21	SSE
5	6.3	E	7	14	SW	4.3	N	8	11	NNW	8.9	WSW	9	20	SE
6	5.4	I.Q	13	13	NE	5.4	W	10	10	W	7.6	E	9	13	SSW
7	6.4	E	6	13	SE	11.5	E	9	20	SSE	10.7	E	11	27	W
8	6.6	WSW	7	13	NE	9.2	IV.Q	13	18	NNW	7.7	E	10	15	WSW
9	7.1	I.Q	14	25	N	8.0	N	9	16	E	9.4	E	9	18	SE
10	5.7	E	7	11	E	6.0	W	9	12	W	6.0	WSW	8	12	WSW
11	6.5	W	7	15	W	6.1	I.Q	14	13	W	5.2	WSW	7	12	NW
12	7.0	E	7	19	E	7.0	I.Q	15	13	ENE	6.9	I.Q	14	14	NNW
13	6.1	I.Q	14	11	E	6.0	I.Q	13	12	NNW	9.1	W	7	19	SW
14	5.0	ORIENT.	11	11	E	6.0	W	12	12	NW	7.8	W	10	17	SSW
15	8.0	E	8	18	SE	7.8	ORIENT.	15	13	SE	6.1	I.Q	14	12	W
16	5.2	NNW	7	11	NNW	5.7	II.Q	11	18	ESE	6.2	W	9	12	E
17	7.7	NNW	8	19	NNW	8.5	E	7	20	E	10.1	IV.Q	15	23	NNW
18	9.1	I.Q	11	19	NE	7.0	E	8	12	E	12.3	W	7	25	NNW
19	7.2	E	9	18	WSW	6.2	I.Q	14	14	E	7.2	E	10	14	E
20	6.8	W	9	12	W	6.4	SETT.	15	14	ENE	4.9	IV.Q	17	13	WNW
21	8.8	E	14	13	E	6.3	I.Q	15	13	E	6.3	IV.Q	11	12	W
22	7.9	II.Q	12	15	E	8.1	E	7	16	SSE	6.6	W	8	12	E
23	5.5	IV.Q	12	15	NNW	7.3	E	9	14	E	4.7	W	10	9	W
24	6.4	II.Q	12	13	SSE	8.7	E	14	15	SSE	9.1	E	9	19	WNW
25	7.2	E	7	15	E	7.4	E	10	15	E	4.9	IV.Q	12	9	W
26	7.3	E	14	13	E	7.2	E	13	14	W	6.4	E	7	12	ENE
27	7.9	OCCID.	11	15	E	6.5	E	11	10	E	2.8	IV.Q	15	7	W
28	9.2	IV.Q	13	21	NNW	6.7	E	11	17	SSE	4.6	E	6	10	W
29	6.2	W	6	15	WNW	6.6	I.Q	16	12	E	4.2	E	12	9	E
30	5.1	NNW	8	8	NNW	6.4	E	13	12	SE	5.0	IV.Q	14	11	NNW
31	5.2	E	7	9	N	8.8	E	11	16	NNW					
Media mensile	7.1					6.9					7.3				
Media normale	6.8					6.4					5.7				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	6.0	I.Q	12	10	NE	12.0	NNW	7	28	NNW	8.7	ENE	10	14	E
2	4.4	I.Q	12	8	NNW	4.4	NW	8	11	NW	4.1	I.Q	18	9	E
3	4.7	W	9	7	W	5.0	NE	9	7	NNW	3.8	SETT.	20	8	N
4	5.5	I.Q	12	11	E	4.0	NE	7	8	ENE	2.6	SETT.	17	7	NW
5	5.0	I.Q	12	9	ENE	6.9	NNW	13	10	NNW	5.4	NNE	14	10	NNE
6	4.4	I.Q	14	8	NNE	5.4	NNW	15	9	NNW	4.4	SETT.	24	7	NNE
7	9.0	I.Q	12	23	SSW	4.8	NNW	20	7	NNW	5.4	NNE	12	8	NNW
8	3.8	E	9	8	E	4.5	NNW	13	12	NNW	5.3	NNE	15	9	NNE
9	6.2	E	9	13	E	5.5	E	6	15	NNW	3.7	NNW	11	5	NNW
10	5.0	I.Q	15	11	SW	2.7	ORIENT.	9	7	ENE	4.6	NNW	8	11	NNW
11	5.5	I.Q	14	13	ENE	3.8	ORIENT.	21	7	ENE	5.1	E	6	11	E
12	5.5	NNW	16	9	E	1.5	SETT.	13	4	NW	4.2	NNW	17	8	NW
13	5.2	NNW	15	11	NNW	3.1	NNW	7	8	E	1.8	NNW	14	6	NNW
14	5.0	W	13	12	N	4.5	I.Q	10	10	E	9.2	NNW	11	18	NNW
15	4.6	E	10	8	W	4.4	I.Q	13	8	N	3.7	ENE	7	9	NNE
16	5.4	IV.Q	10	11	WSW	10.2	E	11	21	E	4.7	I.Q	17	7	NNW
17	4.7	I.Q	13	12	NW	3.2	NNW	13	8	NNW	5.0	SETT.	13	11	NNW
18	3.6	ENE	9	7	N	2.5	NNW	11	8	NNW	4.3	NE	10	7	NE
19	3.6	E	5	9	N	4.1	SETT.	24	8	NNW	5.6	SETT.	20	20	NNW
20	4.8	E	6	10	E	7.0	I.Q	20	13	NNW	7.2	SETT.	21	12	NNE
21	3.3	NE	9	7	N	2.7	SETT.	22	7	NNE	3.9	SETT.	14	10	E
22	4.8	I.Q	8	12	E	4.9	NNW	12	16	NNW	9.0	I.Q	17	29	NNW
23	3.3	ENE	7	7	SSE	10.0	NNW	12	25	NNW	15.1	NNW	7	25	WSW
24	4.1	I.Q	13	7	ENE	7.4	NNE	12	14	NNE	2.5	I.Q	8	8	NNW
25	2.8	E	8	6	E	4.7	I.Q	16	13	N	4.0	I.Q	15	9	NNW
26	2.8	I.Q	12	9	NNW	4.6	I.Q	19	15	E	3.5	NNE	7	7	NNW
27	4.3	SW	12	16	SW	5.6	E	6	16	E	4.3	NNE	10	8	N
28	6.1	SW	14	12	SW	8.5	E	9	17	E	4.6	SETT.	23	6	NNW
29	13.3	W	8	24	W	6.2	NNW	8	14	NNW	5.4	NNW	15	9	NNW
30	6.3	IV.Q	15	14	NW	5.4	SETT.	22	9	NNE	5.3	N	12	10	N
31	8.3	NNW	11	18	NNW						3.7	NNW	7	8	NNW
Media mensile	5.2					5.3					5.2				
Media normale	4.8					4.8					4.5				

Media annua: 6.7 km/ora

Media normale: 5.8 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

ROVIGO

(An. El.)

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.1	WSW	10	6	WSW	5.0	NNW	9	8	NW	>	>	>	>	>
2	4.3	NNE	10	8	NNE	8.1	NNW	13	18	NNE	>	>	>	>	>
3	11.8	NNE	23	20	NNE	6.1	W	8	12	WSW	>	>	>	>	>
4	5.3	NW	9	14	NNE	2.0	OCCID.	13	6	NE	>	>	>	>	>
5	4.1	NNW	10	8	NNW	5.3	NNE	9	12	NNE	>	>	>	>	>
6	6.3	WSW	9	8	WSW	5.4	I.Q.	17	10	NNE	>	>	>	>	>
7	8.1	WSW	15	16	WSW	5.8	NNW	9	12	NNE	>	>	>	>	>
8	6.0	OCCID.	22	12	WNW	9.3	NNE	17	18	NNE	>	>	>	>	>
9	5.1	WSW	8	12	WNW	5.2	SETT.	15	10	NNE	>	>	>	>	>
10	8.6	NNE	21	14	NNE	6.6	NNE	16	14	NNE	>	>	>	>	>
11	6.4	WSW	8	10	WNW	3.1	SETT.	20	6	N	>	>	>	>	>
12	8.3	WSW	6	18	WNW	4.4	WSW	9	10	SW	>	>	>	>	>
13	8.3	NNE	14	14	NNE	5.1	WSW	9	10	NNE	[13.5]	ENE	[12]	[20]	ENE
14	7.3	OCCID.	13	14	WSW	10.9	WNW	15	28	WNW	13.7	ENE	17	24	ENE
15	7.3	SETT.	24	12	NNE	9.2	IV.Q	16	18	NNW	7.8	NNW	9	14	NNE
16	4.8	SW	9	8	NW	7.0	III.Q	17	18	WSW	6.3	WNW	11	10	WNW
17	2.8	NE	5	4	W	4.8	NNE	13	8	NNE	3.6	ORIENT.	14	8	SSE
18	4.0	W	10	6	WSW	6.7	OCCID.	17	10	WSW	3.6	WNW	15	6	WNW
19	4.0	III.Q	24	6	SW	4.7	I.Q	14	8	NNE	4.3	ESE	13	6	ESE
20	3.3	OCCID.	21	6	W	5.2	NNE	11	10	NNE	6.8	NNE	14	12	ENE
21	3.7	WSW	13	6	WSW	4.3	NNE	6	8	ENE	7.6	NNE	16	12	NNE
22	4.3	NNE	9	8	N	11.3	ENE	15	26	ENE	8.8	NNE	11	16	NNE
23	5.8	WSW	14	10	WNW	12.0	ENE	15	30	ENE	7.4	NNE	11	12	ENE
24	3.6	W	13	6	WSW	>	>	>	>	>	7.0	NNE	9	14	NNE
25	2.5	OCCID.	9	6	W	>	>	>	>	>	12.0	NNE	14	24	ENE
26	2.8	III.Q	13	8	W	>	>	>	>	>	4.6	SSE	10	10	SSE
27	1.2	N	9	6	N	>	>	>	>	>	7.7	NNE	19	16	NNE
28	2.3	I.Q	17	4	N	>	>	>	>	>	5.9	WSW	6	10	ESE
29	9.6	ENE	10	30	ENE	>	>	>	>	>	6.7	NNE	16	12	NNE
30	8.7	NW	11	16	NNE	>	>	>	>	>	6.3	NNE	22	8	NNE
31	5.6	NNW	12	10	NNW	>	>	>	>	>	6.3	NNE	8	12	WSW
Media mensile	5.5					[6.4]					>				
Media normale	7.5					8.3					8.6				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	8.8	ENE	7	16	ENE	3.3	NW	6	6	NW	6.0	NNE	12	12	ENE
2	8.3	NNE	11	16	WNW	6.1	WSW	7	12	WSW	9.8	NNE	18	26	NNE
3	7.6	ENE	11	12	ENE	5.2	NNE	8	10	NNE	5.3	I.Q	15	18	NNE
4	8.7	NNE	12	12	NNE	5.9	NNE	14	10	ENE	3.9	SSE	6	10	NNE
5	7.2	III.Q	10	20	WNW	4.3	I.Q	19	8	NNE	4.8	NNE	12	10	NNE
6	7.5	WNW	11	14	WSW	2.7	MERID.	9	8	N	3.2	SSE	7	6	SW
7	5.4	WSW	14	16	WSW	3.0	SSE	6	6	ENE	6.9	I.Q	13	14	ENE
8	4.0	WSW	7	8	WSW	4.4	ESE	7	8	NNE	4.7	I.Q	14	10	ENE
9	9.0	NNE	10	18	NNE	2.7	III.Q	10	6	NNE	4.0	I.Q	11	8	ENE
10	9.0	NNE	10	18	NNW	4.3	III.Q	14	14	WNW	3.3	OCCID.	11	6	NNE
11	6.2	ENE	6	12	ENE	7.2	I.Q	20	18	ENE	3.2	WSW	7	8	NW
12	5.3	WSW	6	8	WNW	5.0	OCCID.	10	14	ENE	4.4	NNE	11	6	NNE
13	4.7	OCCID.	16	10	ESE	9.1	NNE	10	40	NNE	4.4	I.Q	24	8	ENE
14	14.6	NNE	20	26	NNE	7.3	WSW	10	14	WSW	3.8	ORIENT.	20	6	ENE
15	6.0	I.Q	15	16	ENE	5.8	II.Q	10	16	NNE	3.7	NNE	9	6	NNE
16	4.6	I.Q	14	8	NNE	5.8	NNE	10	40	NNE	1.8	MERID.	14	4	SSW
17	6.8	NNE	12	14	NNE	3.8	WSW	7	6	WSW	1.1	II.Q	8	4	NE
18	8.1	NNE	13	14	ENE	5.6	MERID.	15	14	WSW	1.8	WSW	10	4	SE
19	4.9	NNE	10	10	NNE	8.4	NNE	14	12	ENE	2.9	NE	7	6	NNE
20	3.7	I.Q	9	6	NNE	7.8	NNW	7	24	NW	4.9	NNE	12	8	NNE
21	4.6	ENE	9	8	ENE	4.0	WNW	6	8	WNW	4.9	NNE	13	12	NNE
22	3.1	SE	7	4	NW	2.7	II.Q	11	8	SE	4.9	NNW	7	10	NNE
23	4.1	SE	7	8	ENE	2.6	NNE	6	6	NNE	2.4	NNW	6	4	NNW
24	3.8	WNW	9	10	WSW	3.4	ESE	5	10	ESE	0.8	W	4	2	W
25	4.3	ENE	6	12	ENE	8.9	NNE	17	18	NNW	5.2	SETT.	11	20	NNW
26	2.9	OCCID.	16	6	WSW	6.0	W	9	12	ESE	4.6	I.Q	13	10	NNW
27	8.6	WSW	8	20	WSW	4.8	ENE	10	10	ENE	4.6	NNE	8	12	ESE
28	5.0	NNW	6	10	SSW	2.7	I.Q	10	6	ESE	4.3	SE	6	8	NNE
29	5.4	ENE	7	10	ENE	2.7	ENE	8	6	ENE	4.1	ORIENT.	16	6	NNE
30	5.8	SETT.	9	14	NNE	3.8	III.Q	14	10	ENE	7.9	I.Q	18	12	NNW
31						5.4	NNE	10	12	NNE					
Media mensile	6.3					5.0					4.3				
Media normale	8.5					7.6					5.3				

ROVIGO

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	5.1	I.Q.	21	10	NNE	4.9	II.Q.	14	8	ESE	4.8	NNE	10	8	ENE
2	4.7	WSW	7	10	NNE	4.7	I.Q.	22	10	ESE	6.8	NNE	17	12	NNE
3	4.7	WSW	12	10	WSW	3.8	NNE	8	6	NNE	3.3	NNE	8	6	NNE
4	7.8	NNE	14	22	NNE	3.1	NNE	5	8	N	3.2	NNE	8	8	NNE
5	5.4	NNE	9	12	NNE	5.5	OCCID.	14	10	WSW	3.6	III.Q.	13	14	WSW
6	3.2	I.Q.	16	8	WSW	2.6	ORIENT.	11	8	NW	2.9	WSW	7	6	WSW
7	2.3	OCCID.	12	4	ESE	3.6	W	8	8	NNE	5.7	SSW	11	18	WSW
8	2.9	SE	8	6	NNE	4.8	NNE	9	8	NNE	7.5	ENE	8	34	ENE
9	2.7	II.Q.	14	4	N	8.8	NNE	16	16	ENE	6.3	I.Q.	16	10	NNE
10	3.3	II.Q.	14	8	ESE	5.3	NNW	11	8	NNE	4.4	NNE	10	12	NNE
11	4.2	I.Q.	24	6	ENE	4.1	NNE	9	10	NNE	2.2	OCCID.	11	6	WSW
12	2.8	NNE	7	6	NNE	3.1	OCCID.	11	8	NNE	3.8	NNE	7	6	NNE
13	3.0	NNE	10	8	NNE	1.4	W	6	4	WNW	3.1	I.Q.	14	16	ENE
14	3.4	NNE	7	8	NNE	2.8	I.Q.	13	6	ESE	9.6	I.Q.	22	34	ENE
15	3.7	I.Q.	11	6	NE	4.0	ESE	9	10	ESE	4.7	NNE	8	10	NNE
16	6.8	NNE	11	16	NNE	5.9	III.Q.	17	12	ESE	5.7	NNE	10	10	ENE
17	3.4	SETT.	10	8	NNE	2.9	OCCID.	13	6	W	4.1	NNE	7	8	NNE
18	2.9	III.Q.	9	8	WSW	3.1	OCCID.	12	6	WSW	6.4	WSW	8	10	WSW
19	3.9	MERID.	15	14	NNE	7.6	NNE	15	14	NNE	8.1	NNE	19	12	NNE
20	3.0	ORIENT.	14	6	SE	5.6	NNE	16	16	NNE	7.2	NNE	17	12	NNE
21	3.7	I.Q.	17	8	NNE	5.3	NNE	14	10	NNE	5.0	NNE	12	12	NNE
22	3.7	NNE	8	8	NNE	7.0	NNE	12	16	NNE	4.3	SETT.	12	8	NNE
23	3.1	NNE	10	8	NNE	5.8	NNE	14	10	NNE	2.8	NNE	6	6	NNE
24	4.2	NNE	8	8	NNW	3.2	MERID.	11	6	SE	5.3	NNE	9	10	ESE
25	3.1	SSE	6	6	N	2.4	WSW	10	6	WSW	8.4	I.Q.	24	20	ENE
26	3.3	II.Q.	14	8	SSE	5.2	NNE	13	8	NNE	4.8	NNW	9	8	NNW
27	4.8	WSW	8	10	WSW	2.8	I.Q.	9	6	NNE	3.3	NNW	8	6	NNW
28	2.6	SETT.	11	6	NNW	2.6	NNE	10	6	NNE	2.3	W	8	4	W
29	7.3	I.Q.	21	14	ENE	1.7	WNW	5	4	NNE	0.8	III.Q.	7	2	SSW
30	8.0	NNE	12	12	NNE	5.2	I.Q.	20	10	NNE	1.7	SW	9	4	WSW
31	4.2	NNE	5	6	NNE	5.0	NNE	10	10	NNE					
Media mensile	4.1					4.3					4.7				
Media normale	7.1					7.0					6.8				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione	Velocità media Km/ore	Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione	Velocità media Km/ore	Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	1.3	W	7	2	W	»	»	»	»	»	2.9	W	7	6	W
2	1.4	NW	4	4	NNE	[1.0]	W	4	4	W	5.9	SETT.	23	14	NE
3	1.3	NNW	7	4	NNW	1.1	SW	5	4	SW	7.9	NNW	13	18	NNE
4	2.5	SETT.	15	4	NNE	2.9	SETT.	19	6	NNE	6.8	NNW	11	16	NNW
5	1.8	SETT.	12	4	NNE	10.7	NNE	24	22	NNE	3.6	WSW	10	8	WSW
6	2.3	ORIENT.	11	8	SE	7.7	I.Q.	19	14	NNE	3.0	WNW	7	4	WSW
7	6.7	ENE	10	18	ENE	8.0	NNE	14	14	ENE	3.8	W	10	4	W
8	6.8	NNE	13	14	NNE	9.8	ENE	10	18	ENE	3.4	WNW	9	6	WNW
9	5.2	NNE	11	10	NNE	7.7	NNE	18	12	NNE	3.3	III.Q.	23	6	WSW
10	4.6	NNE	16	10	NNE	3.1	SW	8	10	SW	3.4	W	9	8	NW
11	2.6	OCCID.	11	6	N	5.6	NNE	14	10	NNE	2.7	WSW	7	6	WSW
12	2.8	II.Q.	10	6	SE	3.2	NNW	8	6	ENE	9.5	NNE	24	14	NNE
13	7.8	NNE	18	12	NNE	1.2	W	6	4	SSW	6.7	WSW	12	14	NNE
14	3.8	WSW	8	8	WSW	5.2	NNE	13	10	NNE	6.0	WSW	8	12	WSW
15	5.5	NNE	9	10	N	7.6	NNE	12	12	NNE	2.4	SW	12	6	SW
16	8.3	NNE	21	14	NNE	3.5	OCCID.	8	18	NNE	3.7	OCCID.	14	8	WSW
17	8.3	NNW	12	14	ENE	8.4	NNE	19	14	NNE	3.8	OCCID.	15	10	WSW
18	5.5	SETT.	19	10	NNW	7.3	NNE	14	14	NNE	3.0	W	6	6	SW
19	1.7	W	10	4	WSW	5.9	OCCID.	12	12	N	3.4	OCCID.	16	6	W
20	2.7	NW	8	6	ENE	7.3	WSW	22	16	WSW	5.5	W	7	14	NNE
21	7.4	NNE	12	16	ENE	2.6	WNW	6	6	W	7.3	NNE	18	12	NNE
22	6.3	SETT.	24	14	NNW	5.8	OCCID.	12	10	NNE	6.3	NNE	15	10	NNW
23	2.2	NNW	9	4	NNW	4.2	NNW	8	10	NNW	6.1	I.Q.	20	16	ENE
24	3.0	I.Q.	15	6	ENE	1.9	W	8	6	N	13.7	NNE	15	22	NNE
25	3.4	OCCID.	15	6	NNW	1.5	III.Q.	15	4	SW	6.9	OCCID.	16	12	NNE
26	1.6	W	9	4	W	1.3	NW	5	4	WNW	3.7	WNW	10	8	WNW
27	3.7	NNE	9	10	NNE	5.8	NNE	7	16	NNE	2.3	W	9	6	NNE
28	8.5	NNE	15	14	NNE	3.0	NNE	14	16	NNE	2.8	NW	8	6	NNE
29	»	»	»	»	»	4.0	W	9	10	NNW	6.3	WNW	7	10	WNW
30	»	»	»	»	»	2.3	OCCID.	19	4	W	6.8	WNW	13	12	WSW
31	»	»	»	»	»						4.9	NNE	9	8	NNE
Media mensile	[4.3]					[5.0]					5.1				
Media normale	7.1					7.2					7.8				

Media annua: [5.0] km/ora

Media normale: 7.6 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

S A D O C C A (idrovara)															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.8	III.Q	11	9	NE	31.6	NE	13	55	E	22.7	ENE	15	58	NE
2	5.7	NW	8	13	WSW	26.4	NE	13	39	NE	11.6	NE	6	21	NE
3	29.8	NE	20	43	NE	10.0	III.Q	19	16	NW	11.6	NE	13	18	NE
4	21.3	SETT.	17	34	NE	4.3	OCCID.	10	8	WSW	13.1	NE	11	23	NE
5	15.0	NW	8	23	N	5.8	NW	11	13	SSW	9.6	SW	10	17	SW
6	10.3	WSW	14	13	WSW	9.8	E	9	18	E	10.0	I.Q	10	28	WSW
7	12.2	WSW	13	17	WSW	9.4	I.Q	10	16	NW	23.9	ENE	11	52	NE
8	9.9	W	11	15	WSW	12.6	E	6	28	SE	25.4	E	11	40	E
9	8.4	WSW	11	17	WSW	8.7	ENE	7	18	NW	8.3	ORIENT.	24	16	NE
10	14.1	I.Q	22	24	NNE	12.9	NE	14	23	NE	19.0	NE	15	27	NE
11	11.8	WSW	7	23	W	8.0	OCCID.	16	15	WNW	14.2	WSW	14	20	WSW
12	21.6	MERID.	17	64	N	3.6	SW	11	12	SW	7.4	ESE	10	13	ESE
13	10.5	ORIENT.	10	22	N	9.8	SSW	6	26	N	27.2	E	10	52	E
14	11.3	III.Q	11	20	SSW	17.5	NW	5	32	WNW	56.8	ENE	22	70	ENE
15	19.1	I.Q	12	41	ENE	17.2	NE	7	33	NE	38.7	I.Q	20	65	ENE
16	13.0	NW	11	22	NW	14.9	SW	3	27	SW	17.6	W	6	33	NE
17	6.8	OCCID.	19	12	NW	8.1	I.Q	13	14	NNE	8.7	II.Q	16	16	E
18	10.5	W	8	15	W	11.7	S	7	21	WSW	8.7	SW	9	15	ENE
19	6.4	SW	15	11	W	6.8	OCCID.	8	14	WNW	6.3	ORIENT.	14	12	SE
20	4.6	WSW	9	9	WSW	5.1	NW	7	9	NE	10.7	I.Q	13	22	NE
21	2.1	WSW	8	7	WSW	6.1	E	6	12	E	18.7	NE	14	29	N
22	5.0	W	9	14	W	31.8	E	15	46	E	10.6	NE	11	24	ENE
23	22.0	W	12	45	ENE	38.3	ENE	18	51	E	6.9	E	9	15	E
24	7.3	W	8	12	W	21.1	I.Q	18	44	ENE	17.4	NE	13	40	ENE
25	6.0	S	8	13	WSW	10.9	E	9	20	ENE	40.7	ENE	12	68	ENE
26	7.0	SW	8	15	SW	32.6	ENE	11	41	NE	10.0	S	13	18	S
27	5.7	OCCID.	18	11	WNW	12.4	OCCID.	22	30	NNE	12.0	N	6	18	E
28	9.0	E	6	28	E	15.8	I.Q	15	50	NE	12.5	III.Q	12	22	SSE
29	37.6	NE	14	65	NE						9.0	ORIENT.	17	20	E
30	39.2	NE	15	55	NE						9.0	I.Q	23	12	NE
31	47.3	ENE	18	63	ENE						8.4	II.Q	11	16	SE
Media mensile	14.0					14.6					16.3				
Media normale	12.2					11.0					13.1				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	18.0	ORIENT.	11	33	ESE	15.0	ENE	11	27	ENE	11.9	E	8	20	SE
2	17.6	NE	6	36	NW	13.9	II.Q	12	28	ESE	32.9	NE	11	70	NE
3	13.7	E	12	23	E	15.1	ORIENT.	24	21	NE	30.6	ENE	14	55	NE
4	16.7	II.Q	11	31	SSE	10.4	E	6	21	E	13.0	E	11	29	E
5	17.2	II.Q	13	27	ESE	7.4	E	9	14	NE	13.9	ENE	6	36	ENE
6	12.4	WSW	7	21	W	6.8	S	6	15	ESE	8.8	SE	6	20	ENE
7	13.5	S	7	23	S	9.7	II.Q	21	20	SSE	15.4	S	8	45	NE
8	13.4	MERID.	19	29	SSE	11.5	II.Q	22	19	SE	13.8	ORIENT.	16	35	ENE
9	19.0	S	10	43	NE	10.1	S	6	17	SSE	14.9	ENE	8	30	ENE
10	32.5	NE	18	50	NE	17.5	SW	10	32	SSE	9.5	W	6	17	WNW
11	11.6	SETT.	16	24	NE	20.0	NE	9	36	NE	8.6	S	6	17	S
12	6.8	OCCID.	20	16	WSW	14.9	SW	8	22	SW	15.5	ENE	13	28	W
13	10.5	S	8	19	S	24.8	NE	13	40	NE	7.8	S	6	14	S
14	35.3	I.Q	16	60	NE	20.5	SW	11	36	SW	8.5	E	8	15	SSE
15	11.8	ORIENT.	15	21	ENE	17.7	S	7	36	NNW	7.8	ESE	8	12	E
16	9.5	I.Q	17	15	ENE	12.0	ORIENT.	19	18	SSE	6.5	SSW	8	13	ESE
17	14.0	ENE	8	25	ENE	12.8	SW	8	19	S	5.9	II.Q	12	10	S
18	14.7	ENE	11	21	ENE	16.4	SSW	7	30	SE	6.3	MERID.	10	11	E
19	7.0	NE	10	13	ENE	20.0	ORIENT.	24	28	ENE	9.5	ORIENT.	16	21	NE
20	6.8	E	7	11	NNE	23.5	N	8	40	N	11.9	NE	15	23	NE
21	5.1	ORIENT.	15	10	ENE	13.3	S	11	24	N	11.0	I.Q	20	25	ENE
22	6.6	S	6	11	WSW	9.3	ESE	7	17	ESE	12.3	NE	14	25	ENE
23	7.7	II.Q	20	14	ESE	5.8	I.Q	13	11	NE	8.0	NE	5	14	N
24	7.0	WNW	7	11	WNW	10.0	S	5	21	S	3.1	S	6	13	E
25	9.3	SETT.	15	21	NE	20.8	SSE	7	34	SSE	14.5	I.Q	12	44	NW
26	9.8	I.Q	13	17	N	13.9	II.Q	12	21	WSW	14.4	NE	10	25	NE
27	24.8	SW	13	55	NNE	9.2	NE	7	22	ESE	16.5	ENE	9	69	NE
28	13.0	II.Q	12	25	SE	7.7	II.Q	13	17	SSE	15.7	ENE	8	36	ENE
29	15.0	E	12	29	NE	11.8	ORIENT.	17	23	S	10.2	E	9	21	NE
30	20.4	NE	12	35	N	12.8	NE	5	30	NE	20.3	ORIENT.	23	37	ENE
31						12.3	NE	9	26	NE					
Media mensile	14.0					13.8					12.8				
Media normale	15.0					12.8					11.4				

S A D O C C A (idrovara)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	12.6	ORIENT.	20	27	NE	8.0	ORIENT.	15	15	ESE	10.7	NE	9	16	SE
2	13.2	S	9	20	S	9.9	ORIENT.	21	15	ESE	8.9	NE	10	15	NE
3	15.3	SW	9	25	SE	7.8	ENE	8	15	SSE	8.1	ILQ	11	18	SE
4	12.2	ENE	8	47	ENE	7.0	ORIENT.	18	13	ESE	11.7	ORIENT.	17	16	ESE
5	20.2	NE	10	40	NNE	8.0	ILQ	12	20	WSW	10.7	SSW	10	16	S
6	12.9	NE	7	25	NE	7.6	S	5	15	E	12.5	MERID.	18	22	SE
7	7.9	IQ	11	13	WNW	13.9	S	9	33	S	15.8	SSW	12	26	S
8	6.8	ORIENT.	13	11	ESE	9.1	S	7	16	ESE	20.6	ENE	9	56	ENE
9	4.9	IQ	10	11	S	20.5	NE	14	40	NE	12.6	IQ	14	20	N
10	8.0	ILQ	14	16	SE	17.0	NE	8	31	NE	8.5	IQ	11	14	E
11	8.6	ORIENT.	17	13	ENE	9.5	NE	8	18	NE	6.8	SW	7	17	E
12	9.1	E	9	13	SE	7.3	NE	7	13	NE	9.3	E	7	17	SE
13	14.5	NE	15	25	NE	6.3	SW	7	10	SW	12.2	IQ	20	60	ENE
14	12.9	NE	9	23	NE	7.2	NE	5	13	NW	24.3	ENE	13	60	ENE
15	12.8	ILQ	20	34	NE	9.0	SW	6	16	E	7.8	ILQ	9	13	ESE
16	22.1	NE	8	43	N	14.7	ILQ	16	20	SW	13.3	E	12	28	W
17	16.8	N	7	40	N	9.9	SW	10	17	SW	14.8	W	7	24	ESE
18	6.3	ILQ	16	19	SW	11.3	ILQ	14	16	WSW	14.7	WSW	10	29	ENE
19	9.0	ILQ	11	28	N	8.7	ORIENT.	16	18	NE	21.9	NE	19	30	NE
20	10.0	SSE	5	20	ESE	6.9	SETT.	12	13	NNW	18.6	NE	12	31	NE
21	10.4	ILQ	22	16	SE	6.5	IQ	15	13	NE	17.2	NE	13	32	NE
22	7.4	ORIENT.	18	14	E	13.2	IQ	19	25	NE	6.7	ILQ	11	13	ENE
23	8.4	NE	14	17	NE	10.7	NE	10	22	NE	7.0	S	15	16	S
24	11.7	NE	15	25	NE	8.4	ILQ	12	19	SSE	14.7	ESE	9	26	E
25	8.6	NE	7	13	NE	10.4	ILQ	14	19	SSE	28.8	ENE	14	42	ENE
26	7.8	SSE	7	17	ESE	9.9	E	14	20	ESE	11.1	NE	11	19	NE
27	8.3	S	7	17	SW	9.4	IQ	13	18	S	5.5	ILQ	13	9	SSW
28	6.3	IQ	11	17	SSE	7.5	E	11	12	E	10.2	SSW	8	15	W
29	42.8	NE	11	40	N	7.1	OCCID.	11	11	ENE	5.9	SW	6	10	SE
30	24.8	NE	21	37	NE	8.7	ORIENT.	13	18	ESE	6.8	ILQ	16	12	WSW
31	11.3	NE	8	21	NE	8.4	WNW	8	13	ENE					
Media mensile	12.0					9.7					12.6				
Media normale	11.2					11.1					10.8				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	6.6	SW	6	9	W	43.5	IQ	24	70	NE	26.3	E	8	54	E
2	6.8	OCCID.	12	10	WSW	15.7	NE	7	36	NE	53.9	ENE	13	69	ENE
3	7.7	OCCID.	13	14	N	5.9	WSW	6	10	W	52.0	ENE	17	67	ENE
4	8.1	IQ	14	13	WNW	9.8	NW	11	23	NE	21.8	NE	13	40	NE
5	6.6	ORIENT.	14	13	NE	22.2	ENE	7	32	E	12.9	OCCID.	24	20	NW
6	6.5	ORIENT.	15	11	ESE	21.6	S	8	31	SSE	12.2	W	10	17	N
7	23.1	ENE	11	42	E	15.5	E	9	29	ESE	10.3	W	14	15	W
8	17.3	ENE	13	30	ENE	23.0	ILQ	21	46	ESE	13.1	WNW	12	18	WNW
9	13.0	ENE	12	25	ENE	15.0	IQ	17	31	ENE	8.7	ILQ	22	16	WNW
10	7.8	IQ	16	17	NE	10.1	SW	11	21	SW	7.7	W	13	12	WNW
11	7.7	W	8	13	NW	10.0	N	7	22	N	8.5	SW	8	15	SW
12	7.3	ILQ	11	12	S	9.7	W	8	14	WNW	9.8	ORIENT.	12	37	S
13	16.9	IQ	17	30	NE	10.1	WSW	12	17	WSW	15.0	SW	9	38	S
14	8.5	ILQ	16	16	WSW	8.9	ORIENT.	17	19	E	10.1	W	10	18	SW
15	13.5	ENE	9	20	NE	9.3	WSW	6	20	SW	8.1	ILQ	20	13	SW
16	19.9	ENE	18	35	ENE	23.3	IQ	15	64	NE	9.7	W	8	16	W
17	18.7	ENE	16	36	ENE	15.6	ENE	8	30	NE	6.4	SW	10	14	SW
18	12.3	NW	7	24	NW	17.5	ILQ	15	34	NE	8.9	WSW	13	13	WSW
19	7.4	SW	8	11	WSW	15.1	OCCID.	16	36	NE	14.0	OCCID.	14	45	NNE
20	10.1	ORIENT.	12	21	ESE	12.8	WSW	12	19	SW	20.8	ENE	11	47	N
21	23.1	ENE	19	34	ENE	9.8	OCCID.	17	20	NW	10.4	NE	5	20	NE
22	9.0	NE	8	18	NE	9.5	W	7	20	NNW	35.9	ENE	10	60	ENE
23	8.8	WNW	7	13	WNW	31.4	NE	17	46	NE	47.3	ENE	21	60	E
24	12.5	OCCID.	15	20	NNE	11.9	WNW	8	20	WNW	25.1	IQ	24	45	ENE
25	10.5	WNW	10	17	NW	8.5	ILQ	24	11	SSW	22.2	W	9	32	NE
26	6.8	WSW	6	10	WSW	7.8	ILQ	20	12	WSW	15.2	W	10	19	NW
27	5.9	ENE	9	13	ENE	14.5	NE	9	35	NE	8.7	ORIENT.	24	16	W
28	9.5	IQ	13	16	E	21.0	NE	14	31	NE	11.2	NW	12	14	NW
29	41.0	NE	13	65	NE	16.5	NW	9	26	N	17.4	IQ	15	27	NNE
30	33.8	NE	19	46	NE	9.7	WNW	13	16	WNW	13.7	WSW	10	23	WSW
31	18.9	SETT.	16	36	E						7.3	W	7	14	NNW
Media mensile	15.1					15.2					17.6				
Media normale	10.9					11.3					15.0				

Media normale: 12.2 km/ora

Media annua: 13.8 km/ora

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Aff	P	88, 186, 211, 232
Agordo	Pr	83, 125, 205, 216, 225, 237, 249
Agordo	Tm	6, 30, 70
Ala	Pr	88, 184, 211, 257
Albaredo d'Adige	P	89, 191, 212, 232, 258
Alberoni	Pr	81, 91, 201, 221, 234, 244
Albettone	Pr	89, 192, 212, 219, 232, 242, 258
Aldeno	P	88, 182, 211, 231
Alesso	Pr	82, 103, 202, 215, 222, 235, 245
Alla Difesa	Pr	86, 163, 209, 229, 254
Ampezzo	Pr	81, 97, 202, 214, 222, 235, 245
Andraz (Cernadoi)	P	83, 123, 204, 224, 249
Andraz (Cernadoi)	Tm	6, 29, 70
Andriano	P	86, 162, 209, 229, 254
Anterivo	P	88, 180, 211, 231, 256
Anterselva di Mezzo	P	86, 165, 209, 229, 255
Anterselva di Mezzo	Tm	7, 49, 74
Aquileia	P	82, 108, 203, 223, 246
Arabba	P	83, 123, 204, 224, 249
Arabba	Tm	6, 28, 70
Ariis	Pr	82, 110, 203, 215, 223, 236, 247
Arsiè	P	84, 138, 206, 226, 251
Asiago	Pr	85, 149, 207, 217, 227, 239, 253
Asiago	Tm	7, 41, 73
Asolo	P	84, 140, 206, 226, 251
Attimis	P	81, 93, 201, 221
Auronzo	Pr	83, 117, 204, 215, 224, 237, 248
Auronzo	Tm	6, 24, 69
Aviano	Pr	82, 111, 203, 215, 223, 236, 247
Aviano (Casa Marchi)	P	82, 111, 203, 223, 247
Avosacco	Pr	81, 100, 202, 214, 222, 235
Azzano Decimo	P	84, 129, 205, 225, 250

B

Badia Polesine	P	89, 196, 213, 233, 259
Badia Polesine	Tm	8, 64, 78
Bagnoli di Sopra	P	89, 194, 212, 233
Bando Querelle	P	84, 131, 205, 225, 250
Barbeano	P	82, 113, 203, 223, 247
Barcola	P	81, 91, 201, 221, 244
Barcis	P	82, 114, 203, 223
Baricetta	Pr	89, 200, 213, 220, 233, 243, 259

B

Basaldella	P	82, 113, 203, 223, 247
Basiliano	P	82, 109, 203, 223, 247
Basovizza	Pr	81, 90, 201, 214, 221, 234, 244
Basovizza	Tm	6, 9, 66
Bassano del Grappa	Pr	84, 140, 206, 217, 226, 239, 251
Bassano del Grappa	Tm	7, 37, 72
Battaglia Terme	P	89, 193, 212, 232, 258
Bellavista	Pt	86
Belluno	Pr	83, 122, 204, 216, 224, 237
Belluno	Tr	6, 28, 70
Belluno Veronese	P	88, 185, 211, 231, 257
Bevazzana (Idrov. IV. bac.)	Pr	84, 130, 205, 216, 225
Biancade	P	85, 142, 207, 227, 251
Bieno	P	84, 136, 206, 226, 250
Boccafossa	Pr	84, 133, 206, 216, 226, 238, 250
Bolzano	Pr	87, 172, 210, 218, 230, 241, 255
Bolzano	Tr	8, 52, 75
Bonavigo	P	89, 192, 212, 232, 258
Bonifica Vittoria (idrovara)	Pr	82, 108, 203, 215, 223, 236, 246
Bonifica Vittoria (idrovara)	Tm	6, 19, 68
Borgo Valsugana	Pr	84, 135, 206, 217, 226, 238, 250
Bosco Cansiglio	Pr	83, 121, 204, 216, 224, 237, 248
Bosco Cansiglio	Tm	6, 27, 70
Botti Barbarighe	Pr	89, 196, 213, 220, 233, 259
Bovolenta	Pr	88, 189, 212, 219, 232, 242, 257
Bovolone	P	89, 195, 212, 233, 259
Breganze	P	85, 151, 208, 228, 253
Brentonico	P	88, 184, 211, 231
Brentonico	Tm	8
Bressanone	Pr	87, 170, 210, 218, 230, 241, 255
Bressanone	Tm	8, 51, 75
Brogliano	P	86, 154, 208, 228, 253
Bronzolo	P	87, 173, 210, 230, 255
Brugnera	P	84, 129, 205, 225, 250

C

Ca' Cappellino	P	89, 200, 213, 233, 259
Cadino di Fiemme	P	88, 180, 211, 231, 256
Cadino di Fiemme	Tm	8
Caldaro	P	87, 173, 210, 230
Cal di Guà	Pr	89, 190, 212, 219, 232, 242, 258
Calvene	Pr	85, 150, 208, 217, 228, 240, 253
Camisano	P	88, 189, 212, 232, 257
Campo d'Albero	P	88, 188, 212, 232, 257

C

Campomezzavia	P	84, 139, 206, 226, 251
Campone	P	82, 112, 203, 223
Camporosso in Valcanale	P	81, 96, 201, 221, 245
Campo Tures	P	87, 166, 209, 229
Canal San Bovo	P	84, 138, 206, 226
Caoria	Pr	84, 137, 206, 217, 226, 238
Caorle	P	84, 131, 205, 225, 250
Ca' Pasquali (Treporti)	P	85, 147, 207, 227, 252
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	7
Ca' Porcia (idrov. II. bac.)	Pr	85, 144, 207, 217, 227, 239, 252
Caprile	Pr	83, 123, 204, 216, 224, 237, 249
Caprile	Tm	6, 29, 70
Cardano	Pr	87, 171, 210, 218, 230, 241
Careser	Pt	87
Careser (Diga)	Pr	87, 174, 210, 230, 256
Careser (Diga)	Tm	8, 53, 75
Cartigliano	P	85, 144, 207, 227, 252
Castel d'Ario	Pr	89, 198, 213, 220, 233, 243, 259
Castelfranco Veneto	Pr	85, 144, 207, 217, 227, 239, 252
Castelfranco Veneto	Tm	7, 38, 72
Castelmassa	P	89, 198, 213, 233, 259
Castelmussa	Tm	8
Castelnuovo Veronese	Pr	89, 197, 213, 220, 233, 243, 259
Castelvechio	Pr	86, 154, 208, 218, 228, 240, 253
Castions di Strada	P	82, 107, 203, 223, 246
Cavalese	Pr	88, 180, 211, 219, 231, 241, 256
Cavalese	Tm	8, 58, 77
Cavanella Motte	Pr	89, 194, 212, 219, 233, 242, 258
Cavanella Po	P	89, 199, 233, 259
Cavasso Nuovo	P	82, 112, 203, 223, 247
Cave del Predil	Pr	81, 96, 201, 214, 221, 234
Cave del Predil	Tr	6
Cencenighe	P	83, 124, 205, 225, 249
Centa	Pr	84, 135, 206, 216, 226, 238
Centa	Tm	7, 34, 71
Ceolati	Pr	85, 152, 208, 218, 228, 240
Cergneu Superiore	P	81, 93, 201, 221, 244
Certosa	Pr	86, 157, 208, 218, 228, 240
Certosa	Tm	7
Cervignano	Pr	82, 107, 203, 215, 223, 236, 246
Cesio Maggiore	P	83, 126, 205, 225, 249
Chialina (Ovaro)	P	81, 98, 202, 222
Chiampo	Pr	88, 188, 212, 219, 232, 242, 257
Chiarano	P	84, 132, 206, 225, 250
Chiavica Agazzi	P	84, 133, 206, 226
Chies d'Alpago	P	83, 121, 204, 224, 249
Chievolis	P	82, 112, 203, 223, 247
Chioggia	Pr	85, 148, 207, 217, 227, 239, 252
Chioggia	Tr	7, 40, 72
Chiusaforte	P	81, 101, 202, 222, 245
Cimolais	Pr	82, 114, 203, 215, 223, 247
Cimolais	Tm	6, 21, 68
Ciseriis	P	81, 93, 201, 214, 221, 234
Cismon del Grappa	P	84, 138, 206, 226
Cison di Valmarino	Pr	84, 127, 205, 216, 225, 237
Cison di Valmarino	Tm	7
Cittadella	Pr	85, 144, 207, 217, 227, 239, 252
Cividale	Pr	81, 95, 201, 214, 221, 234, 244
Cividale	Tm	6, 12, 66
Claut	Pr	32, 114, 203, 215, 223, 236, 247
Claut	Tm	6, 22, 68
Clauzetto	Pr	82, 104, 202, 215, 222, 235, 246
Cles	Pr	87, 176, 210, 219, 231

C

Cles	Tm	8, 54, 76
Clodici	P	81, 94, 201, 221, 244
Codroipo	Pr	82, 109, 203, 215, 223, 235, 247
Cogollo del Cengio	Pr	85, 150, 208, 217, 228, 239, 253
Col di Pra	P	83, 125, 205, 225, 249
Colle	P	82, 113, 203, 223, 247
Colle Venda	Pr	88, 190, 212, 219, 232, 242, 258
Colle Venda	Tr	8, 62, 77
Collina	P	81, 98, 202, 222, 245
Collina	Tm	6, 15, 67
Cologna Veneta	Pr	89, 191, 212, 219, 232, 242, 258
Cologna Veneta	Tr	8, 63, 78
Concordia Sagittaria	Pr	84, 130, 205, 216, 225, 238, 250
Conetta	P	89, 194, 212, 233, 258
Coritis	P	81, 101, 202, 222
Cormons	P	82, 106, 203, 223, 246
Cornuda	P	85, 141, 207, 227, 251
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	85, 143, 207, 217, 227, 239, 252
Cortina d'Ampezzo	Pr	83, 118, 204, 216, 224, 237, 248
Cortina d'Ampezzo	Tm	6, 26, 69
Corvara	P	87, 168, 209, 230
Corvara	Tm	8, 50, 75
Costa Brunella	Pr	84, 136, 206, 217, 226, 238
Costa Brunella	Tm	7
Crosara	Pr	85, 151, 208, 228, 253
Crosara	Tm	7, 41, 73
Curtarolo	P	85, 145, 207, 227, 252

D

Denno	P	87, 177, 210, 231
Diga Cellina	Pr	82, 115, 203, 215, 224, 236, 248
Diga in Alba	P	82, 102, 202, 222, 245
Dobbiaco	P	86, 164, 209, 229, 255
Dobbiaco	Tm	7, 48, 74
Dolcè	P	88, 185, 211, 232
Dosoleto	P	83, 116, 204, 224, 248
Drenchia	P	81, 94, 201, 221, 244

E

Erto	P	83, 120, 204, 224, 248
Este	Pr	89, 193, 212, 219, 232, 242, 258
Este	Tm	8

F

Falcade	P	83, 124, 205, 225, 249
Falcade	Tm	6, 30, 70
Fane	P	88, 186, 211, 232, 257
Faro Rocchetta	P	85, 148, 207, 227, 252
Feltre	P	83, 127, 205, 225, 249
Fener	P	83, 127, 205, 225, 249
Ferrazza	P	88, 188, 212, 232, 257
Ficarolo	P	89, 199, 213, 233, 259
Fiè	P	87, 171, 210, 230, 255

F

Fiè	Tm	8, 51, 75
Fiesse Umbertiano	Pr	89, 199, 213, 220, 233, 243, 259
Fiumicino	Pr	84, 133, 206, 216, 226, 238
Fleres	P	86, 163, 209, 229
Fleres	Tm	7, 47, 74
Fochese	P	88, 183, 211, 231
Folgaria	Pr	88, 182, 211, 219, 231, 242
Folgaria	Tm	8
Fondo	Pr	87, 176, 210, 219, 231, 241, 256
Fontana Bianca	Pr	86, 160, 209, 218, 229
Fontana Bianca	Tm	7
Fontanelle	P	84, 132, 205, 225, 250
Forcate di Fontanafredda	P	84, 128, 205, 225, 250
Formeniga	P	82, 115, 204, 224, 248
Forni Avoltri	Pr	81, 98, 202, 214, 222, 235, 245
Forni Avoltri	Tm	6, 15, 67
Forni di Sopra	Pr	81, 97, 201, 214, 221, 234, 245
Forni di Sopra	Tm	6, 14, 67
Forno di Zoldo	Pr	83, 120, 204, 216, 224, 237, 248
Forno di Zoldo	Tm	6, 27, 70
Fortogna	Pr	83, 121, 204, 216, 224, 237, 248
Fortogna	Tm	6
Fossà	Pr	84, 132, 206, 216, 226, 238, 250
Fosse di Sant'Anna	P	88, 197, 211, 232, 257
Foza	Pr	84, 139, 206, 217, 226, 239, 251
Foza	Tm	7, 36, 72
Fundres	P	87, 169, 210, 230, 255

G

Gambarare	P	85, 147, 207, 227, 252
Ganda	P	86, 157, 208, 228, 254
Ganda	Tm	7
Gares	P	83, 124, 205, 225, 249
Gemona	Pr	82, 103, 202, 215, 222, 235, 245
Gemona	Tm	6, 18, 68
Gorgazzo	P	82, 110, 203, 223, 247
Gorizia	Pr	81, 92, 201, 214, 221, 234, 244
Gorizia	Tm	6, 11, 26
Gosaldo	Pr	83, 125, 205, 216, 225, 237, 249
Gosaldo	Tm	6, 31, 70
Gradisca	P	82, 107, 203, 223, 246
Grado	Pr	82, 108, 203, 215, 223, 236, 246

I

Isola della Scala	P	89, 195, 212, 233, 259
Isola della Scala	Tm	8
Isola del Mezzano	P	89, 199, 213, 233, 259
Isola del Mezzano	Tm	8, 65, 78
Isola Vicentina	P	85, 153, 208, 228, 252
Istrana	P	85, 141, 207, 227, 251
Jesolo	P	85, 143, 207, 227, 252

L

Lago Verde	P	86
La Guardia	Pr	83, 126, 205, 216, 225, 237, 249

L

La Maina	Pr	81, 97, 202, 214, 222, 235, 245
La Mare	P	87, 174, 210, 230, 256
Lambre d'Agni	Pr	86, 153, 208, 218, 228, 240, 253
Landro	P	86, 164, 209, 229, 255
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	85, 143, 207, 217, 227, 239, 252
Lappago	Pr	87, 167, 209, 218, 230, 241
Lappago	Tm	8, 50, 75
Lastebasse	P	86, 149, 207, 227, 253
Latisana	Pr	82, 110, 203, 215, 223, 247
Lauzacco	P	82, 106, 203, 223, 246
Lavarone	Pr	85, 148, 207, 227, 253
Lavarone	Tm	7
Lavis	P	88, 181, 211, 231, 256
Lazfons	P	87, 170, 210, 230
Legnago	Pr	89, 196, 213, 220, 233, 243, 259
Levico (Lido)	P	84, 134, 206, 226
Levico (Lido)	Tm	7, 33, 71
Longare	P	89, 191, 212, 232, 258
Longarone	P	83, 119, 204, 224
Longega	P	87, 169, 210, 230
Longiarù	P	87, 168, 210, 230
Lonigo	P	89, 191, 212, 232, 258
Loppio	Pr	88, 184, 211, 219, 231, 242
Lorenzago	P	83, 117, 204, 224, 248
Loria	P	84, 140, 206, 226, 251
Luson	P	87, 170, 210, 230, 255

M

Malborghetto	P	81, 100, 202, 222, 245
Malè	Pr	87, 175, 210, 219, 230, 241, 256
Malene	P	84, 136, 206, 226, 250
Malga Ciapela	P	83, 123, 204, 224, 249
Maniago	Pr	82, 113, 203, 215, 223, 236
Maniago	Tm	6, 21, 68
Manzano	P	82, 106, 202, 222, 246
Mareson di Zoldo	P	83, 120, 204, 224, 248
Mareson di Zoldo	Tm	6
Marzana	Pr	88, 187, 211, 219, 232, 242, 257
Marzana	Tr	8, 61, 77
Maso Corto	Pr	86, 157, 208, 218, 228, 240
Maso Corto	Tm	7
Maso Gelato	Pt	86
Massanzago	P	87, 145, 207, 227, 252
Mazia	P	86, 155, 208, 228, 254
Mazzin	P	87, 179, 211, 231, 256
Mazzin	Tm	8, 57, 76
Meltina	P	86, 162, 209, 229, 254
Mendola	P	87, 176, 210, 231, 256
Mendola	Tm	8, 55, 76
Merano	Pr	86, 160, 209, 218, 229, 240
Mestre	Pr	85, 146, 207, 217, 227, 239, 252
Mestre	Tm	7, 39, 72
Mezzana	P	87, 175, 210, 230
Mezzolombardo	P	87, 178, 211, 231, 256
Mezzolombardo	Tm	8, 56, 76
Mirano	P	85, 146, 207, 227, 252
Misurina	Pr	83, 117, 204, 215, 224, 237, 248
Misurina	Tm	6, 23, 69
Moena	Pr	87, 179, 211, 219, 231, 241
Moggio Udinese	Pr	82, 102, 202, 215, 222, 235, 245

M

Mogliano Veneto	P	85, 146, 207, 227, 252
Monfalcone	P	81, 91, 201, 221, 244
Monguelfo	P	86, 165, 209, 229
Montagnana	P	89, 193, 212, 232, 258
Montagnana	Tm	8, 63, 78
Montebelluna	Pr	85, 141, 207, 217, 227, 239, 251
Montebelluna	Tm	7, 37, 72
Monte Bondone	Pr	88, 181, 211, 231
Monte Bondone	Tm	8, 59, 77
Montegaldella	P	89, 192, 212, 232, 258
Monte Grappa	Pr	84, 139, 206, 226, 251
Monte Grappa	Tm	7, 36, 72
Montemaggiore	P	81, 95, 201, 221, 244
Montemaggiore	Tm	6
Monte Maria	Pr	86, 155, 208, 218, 228, 240, 254
Monte Maria	Tm	7
Moruzzo	P	82, 109, 203, 223, 246
Moruzzo	Tm	6, 20, 68
Motta di Lama	Pr	89, 200, 213, 220, 233, 243, 259
Motta di Livenza	P	84, 132, 205, 225
Musi	Pr	81, 92, 201, 214, 221, 234, 244

N

Naturno	Pr	86, 158, 209, 218, 229, 240, 254
Nervesa della Battaglia	Pr	85, 141, 207, 217, 227, 239, 251
Noghere (bonifica)	Pr	81, 92, 201, 214, 221, 234, 244
Nova Levante	Pr	87, 172, 210, 218, 230, 241, 255
Noventa Vicentina	P	89, 192, 212, 232, 258

O

Oderzo	Pr	84, 131, 205, 216, 225, 238, 250
Oliero	P	84, 140, 206, 226, 251
Oseacco	Pr	81, 102, 202, 214, 222, 235
Oseacco	Tm	6, 18, 68
Ostiglia	P	89, 198, 213, 233, 259

P

Padova	Pr	88, 189, 212, 219, 232, 242, 257
Padova	Tr	8, 62, 77
Paganella	Pr	87, 177, 211, 231, 256
Paganella	Tm	8, 55, 76
Palmanova	Pr	82, 107, 203, 215, 223, 236, 246
Paluzza	P	81, 99, 202, 222, 245
Paneveggio	P	88, 179, 211, 231, 256
Passo del Tonale	Pr	87, 175, 210, 219, 230, 241, 256
Passo del Tonale	Tm	8
Passo di Cereda	P	83, 125, 205, 225, 249
Passo di Costalunga	P	87, 172, 210, 230
Passo di Costalunga	Tm	8
Passo di Mauria	P	81, 96, 201, 221, 245
Passo di Mauria	Tm	6, 13, 67
Passo di Montecroce Com.	Pr	83, 116, 204, 215, 224, 236, 248
Passo di Montecroce Com.	Tm	6

P

Passo di Rolle	P	88, 179, 211, 231, 256
Passo di Rolle	Tm	8, 57, 76
Passo Falzarego	Pt	83, 118, 204, 216, 224, 237, 248
Passo Falzarego	Tm	6, 25, 69
Paularo	Pr	81, 100, 202, 214, 222, 235, 245
Paularo	Tm	6, 16, 67
Pavicolo	P	86, 162, 209, 229, 254
Pedavena	Pr	83
Pedesalto	Pr	84, 138, 206, 217, 226, 238
Pedesalto	Tm	7
Peio	Pr	87, 174, 210, 219, 230, 256
Peio	Tm	8, 53, 75
Perarolo di Cadore	Pr	83, 119, 204, 216, 224, 237, 248
Perarolo di Cadore	Tm	6, 26, 69
Pergine	P	84, 134, 206, 226, 250
Pergine	Tm	7, 34, 71
Pesariis	Pr	81, 98, 202, 214, 222, 235, 245
Pian delle Fugazze	Pr	85, 151, 208, 218, 228, 240, 253
Pian Fedaia	Pr	87, 178, 211, 219, 231, 241, 256
Pian Fedaia	Tr	8, 56, 76
Piazza (Terragnolo)	P	88, 183, 211, 231, 257
Piazze Pinè	P	88, 182, 211, 231, 256
Piazzola di Rabbi	P	87, 175, 210, 230, 256
Piazzola di Rabbi	Tm	8
Pieve di Soligo	P	84, 128, 205, 225, 249
Pieve Tesino	Pr	84, 136, 206, 217, 226, 238
Pieve Tesino	Tm	7
Pinalto	Pt	86
Pinzano	P	82, 104, 202, 222, 246
Piombino Dese	P	85, 145, 207, 227, 252
Piove di Sacco	Pr	88, 189, 212, 219, 232, 242, 257
Pizzon	P	89, 197, 213, 233, 259
Plan in Passirio	P	86, 158, 209, 229, 254
Plata	P	86, 159, 209, 229, 254
Plata	Tm	7, 45, 74
Podestagno (Ospitale)	P	83, 118, 204, 224, 248
Podestagno (Ospitale)	Tm	6, 25, 69
Poffabro	Pr	82, 112, 203, 215, 223, 236, 247
Poggioreale del Carso	Pr	81, 90, 201, 214, 221, 234, 244
Poggioreale del Carso	Tm	6, 9, 66
Pont	Pr	87, 174, 210, 230, 241, 256
Pontarso	Pr	84, 135, 206, 217, 226, 238, 250
Pontarso	Tm	7, 35, 71
Pontebba	Pr	81, 101, 202, 214, 222, 235
Pontebba	Tm	6, 17, 67
Ponte della Delizia	P	84, 128, 205, 225, 250
Ponte Gardena	P	87, 170, 210, 230
Ponte nelle Alpi	P	83, 122, 204, 224, 249
Pordenone	P	84, 129, 205, 225
Pordenone	Tm	7, 32, 71
Pordenone (Consorzio)	P	84, 129, 205, 225, 250
Portesine (Idrovora)	Pr	85, 143, 207, 217, 227, 239, 252
Portogruaro	Pr	84, 130, 205, 216, 225, 238, 250
Portogruaro	Tm	7, 33, 71
Posina	Pr	85, 149, 208, 217, 227, 239, 253
Povoletto	P	81, 94, 201, 221, 244
Pozzologo	Pr	88, 181, 211, 219, 231, 242, 256
Pozzuolo	P	82, 106, 203, 223, 246
Pra da Stua	Pr	88, 185, 211, 219, 231, 242, 257
Pra da Stua	Tm	8
Prati	Pr	86, 164, 209, 218, 229, 241, 254
Prati	Tm	7
Prato allo Stelvio	P	86, 156, 208, 228, 254

P

Prato allo Stelvio	Tm	7, 44, 73
Predazzo	Pr	88, 180, 211, 219, 231, 241, 256
Predazzo	Tm	8, 58, 76
Proves	P	87, 176, 210, 231, 256
Proves	Tm	8, 54, 76
Pulfero	Pr	81, 94, 201, 214, 221, 234, 244

R

Rasun di Sotto	P	86, 166, 209, 229
Rasun di Sotto	Tm	7, 49, 75
Rattisio	P	86, 158, 208, 229
Rattisio	Tm	7
Rauscedo	P	82, 114, 203, 223, 247
Recoaro	Pr	86, 153, 208, 218, 228, 240, 253
Recoaro	Tm	7, 43, 73
Redagno	P	87, 173, 210, 230
Redagno	Tm	8
Resia	Pr	82, 102, 202, 215, 222, 235, 245
Ridanna	Pr	86, 164, 209, 229, 254
Ridanna	Tm	7
Riobianco	P	87
Riomolino	P	87, 167, 209, 230, 255
Riva di Tures	Pr	87, 167, 209, 218, 229, 241, 255
Riva di Tures	Tm	8
Rivalgo	P	83, 119, 204, 224, 248
Rivarotta	P	82, 110, 203, 223, 247
Romeno	P	87, 177, 210, 231
Ronchi	P	88, 184, 211, 231, 257
Ronzo	P	88, 183, 211, 231, 257
Ronzo	Tm	8
Rosara di Codevigo	Pr	85, 147, 207, 227, 252
Roverbella	P	89, 198, 213, 233, 259
Rovereto	Pr	88, 183, 211, 219, 231, 242
Rovereto	Tm	8, 60, 77
Roverè Veronese	Pr	88, 187, 211, 219, 232, 242
Roverè Veronese	Tm	8
Rovigo	Pr	89, 197, 213, 220, 233, 243, 259
Rovigo	Tr	8, 64, 78
Rubbio	P	84, 139, 206, 226, 251

S

Sacile	Pr	82, 111, 203, 215, 223, 236, 247
Sadocca (idrovara)	Pr	89, 200, 213, 220, 233, 243, 259
Sadocca (idrovara)	Tr	8, 65, 78
Sala d'Alleghe	P	83, 124, 205, 224, 249
Saletto di Piave	P	85, 142, 207, 227, 252
Saletto di Raccolana	P	81, 101, 202, 222
Saletto di Raccolana	Tm	6, 17, 67
Salorno	Pr	87, 173, 210, 219, 230, 241, 255
San Cassiano	P	87, 168, 210, 230, 255
San Cassiano	Tm	8
San Daniele del Friuli	Pr	82, 104, 202, 215, 222, 235, 246
Sandrigio	P	85, 151, 208, 228, 253
San Donà di Piave	Pr	84, 133, 206, 216, 226, 238, 250
San Francesco	Pr	82, 103, 202, 215, 222, 235, 245
San Giacomo	P	86, 166, 209, 229
San Giacomo	Tm	8

S

San Giorgio di Nogaro	Pr	82, 108, 203, 215, 223, 235, 246
San Giovanni	P	87, 166, 209, 229, 255
Sanguinetto	P	89, 195, 213, 233, 259
San Leonardo	P	82, 115, 204, 224, 248
San Leonardo in Passiria	Pr	86, 159, 209, 218, 229, 240
San Lorenzo di Sebato	Pr	87, 168, 209, 218, 230, 241, 255
San Lorenzo di Sedegliano	P	82, 109, 203, 223, 247
San Martino	P	86, 160, 209, 229, 254
San Martino al Tagliamento	P	82, 105, 202, 222, 246
San Martino di Castrozza	Pr	84, 137, 206, 217, 226, 238, 251
San Martino di Castrozza	Tm	7, 35, 71
San Martino di Venezzè	P	89, 197, 213, 233, 259
San Martino di Venezzè	Tm	8
San Martino in Badia	Pr	87, 169, 210, 218, 230, 241, 255
San Maurizio	P	86, 160, 209, 229
San Nicolò di Lido (Ven.)	Pr	85, 148, 207, 217, 227, 239, 252
San Nicolò di Lido (Ven.)	Tr	7, 39, 72
San Pancrazio (Alborelo)	P	86, 161, 209, 229, 254
San Pelagio	P	81, 90, 201, 221, 244
San Pietro in Cariano	P	88, 186, 211, 232, 257
San Quirino	P	82, 115, 204, 224
San Silvestro	Pr	84, 137, 206, 217, 226, 238
San Silvestro	Tm	7
Santa Croce del Lago	Pr	83, 122, 204, 216, 224, 237, 249
Santa Geltrude	Pr	86, 161, 209, 218, 229, 240
Santa Giustina	Pr	87, 177, 210, 219, 231, 241, 256
Santa Giustina	Tm	8
Santa Maddalena in Casies	P	86, 165, 209, 229, 255
Santa Maddalena in Casies	Tm	7
Santa Margherita di Codev.	Pr	88, 190, 212, 219, 232, 242, 257
Sant'Antonio di Tortal	Pr	83, 122, 204, 216, 224, 237, 249
Sant'Elena	P	86, 161, 209, 229, 254
Sant'Orsola	P	88, 182, 211, 231
Sant'Orsola	Tm	8, 60, 77
Santo Stefano di Cadore	Pr	83, 116, 204, 215, 224, 236
Santo Stefano di Cadore	Tm	6, 23, 69
San Valentino alla Muta	Pr	86, 154, 208, 218, 228, 240, 254
San Valentino alla Muta	Tm	7, 43, 73
San Vito al Tagliamento	Pr	84, 128, 205, 216, 225, 237
San Vito di Cadore	Pr	83, 119, 204, 216, 224, 237
San Vito in Braies	P	86, 165, 209, 229, 255
San Vito in Braies	Tm	7, 48, 74
San Volfango	P	81, 95, 201, 221, 244
Sappada	P	83, 116, 204, 224, 248
Sappada	Tm	6, 22, 69
Sarentino	Pr	87, 172, 210, 230
Sauris	Pr	81, 97, 201, 214, 222, 235, 245
Sauris	Tm	6, 14, 67
Schio	Pr	85, 152, 208, 218, 228, 240, 253
Selva dei Molini	P	87, 167, 209, 230
Seren del Grappa	Pr	83, 126, 205, 216, 225, 237, 249
Seren del Grappa	Tm	7, 31, 71
Servola	Pr	81, 90, 201, 214, 221, 234, 344
Servola	Tm	6, 10, 66
Sesto	Pr	81, 95, 201, 214, 221, 234, 245
Sesto	Tm	6, 12, 66
Sesto al Reghena	P	84, 130, 205, 225
Sesto al Reghena	Tm	7, 32, 71
Silandro	Pr	86, 156, 208, 218, 228, 254
Silandro	Tm	7, 45, 74
Similaun	Pt	86
Slingia	P	86, 155, 208, 228, 254
Soave	P	88, 188, 212, 232, 257

S

Solda di Dentro	P	86, 156, 208, 228
Solda di Dentro	Tm	7
Somprade	P	83, 117, 204, 224, 248
Soprabolzano	P	87, 171, 210, 230, 255
Soprabolzano	Tm	8, 52, 75
Sospirolo	P	83, 126, 205, 225, 249
Sottocastello	Pr	83, 118, 204, 216, 224, 237, 248
Sottocastello	Tr	6, 24, 69
Soverzene	Pr	83, 121, 204, 216, 224, 237, 248
Spiazzi di Monte Baldo	P	88, 185, 211, 231
Spilimbergo	P	82, 105, 202, 222, 246
Spormaggiore	Pr	87, 178, 211, 219, 231, 241
Staffolo	Pr	84, 134, 206, 216, 226, 238
Stanghella	P	89, 193, 212, 232
Staro	Pr	85, 152, 208, 218, 228, 240
Stra	P	85, 146, 207, 217, 227, 239, 252

T

Talle di Sopra	P	86, 159, 209, 229
Talle di Sopra	Tm	7
Tarvisio	Pr	81, 96, 201, 214, 221, 234, 245
Tarvisio	Tm	6, 13, 66
Tavagnacco	P	82, 105, 202, 222, 246
Tel	P	86, 158, 209, 229, 254
Tenna	Pr	84, 135, 206, 216, 226, 238
Terme Brennero	P	86, 163, 209, 229, 254
Terme Brennero	Tm	7, 46, 74
Termine	Pr	84, 134, 206, 216, 226, 238
Tesimo	P	86, 162, 209, 229, 254
Tesimo	Tm	7, 46, 74
Thiene	P	85, 152, 208, 228, 253
Thiene	Tm	7, 42, 73
Timau	Pr	81, 99, 202, 214, 222, 235
Timau	Tm	6
Tires	P	87, 171, 210, 230, 255
Tolmezzo	Pr	81, 100, 202, 214, 222, 235
Tolmezzo	Tm	6, 16, 67
Tonadico	P	84, 137, 206, 226, 251
Tonezza	Pr	85, 149, 207, 217, 227, 239, 253
Tonezza	Tm	7, 40, 73
Torretta Veneta	Pr	89, 196, 213, 220, 233, 243, 259
Trafoi	P	86, 156, 208, 228, 254
Tramonti di Sopra	Pr	82, 111, 203, 215, 223, 236, 247
Tramonti di Sopra	Tm	6, 20, 68
Travesio	P	82, 104, 202, 222, 246
Tregnago	P	88, 187, 212, 232, 257
Trento	Pr	88, 181, 211, 219, 231, 242, 256
Trento	Tr	8, 59, 77
Treschè Conca	P	85, 150, 208, 227, 253
Treviso	Pr	85, 142, 207, 217, 227, 239, 251

T

Treviso	Tr	7, 38, 72
Trieste	Pr	81, 91, 201, 214, 221, 234, 244
Trieste	Tr	6, 10, 66
Tubre	P	86, 155, 208, 228, 254
Tubre	Tm	7, 44, 73

U

Uccea	Pr	81, 92, 201, 214, 221, 234
Udine	Pr	82, 105, 202, 215, 222, 236, 246
Udine	Tr	6, 19, 68

V

Valdagno	P	86, 154, 208, 228, 253
Valdobbiadene	Pr	83, 127, 205, 216, 225, 237, 249
Valles	P	87, 169, 210, 230, 255
Valtina	Pr	86, 159, 209, 229, 254
Vandoies	P	87
Vedronza	P	81, 93, 201, 221, 244
Vedronza	Tm	6, 11, 66
Velo d'Astico	P	85, 150, 208, 228, 253
Venezzone	Pr	82, 103, 202, 215, 222, 235, 245
Vernago	Pr	86, 157, 208, 228, 254
Vernago	Tm	7
Verona	Pr	88, 186, 211, 219, 232, 242, 257
Verona	Tm	8, 61, 77
Vicenza	Pr	85, 153, 208, 218, 228, 240, 253
Vicenza	Tr	7, 42, 73
Villa	Pr	84, 131, 205, 216, 225, 238, 250
Villa del Conte	P	85, 145, 207, 227, 252
Villafranca Veronese	P	89, 194, 212, 233, 259
Villasantina	P	81, 99, 202, 222, 245
Villorba	Pr	85, 142, 207, 217, 227, 239, 251
Vipiteno	Pr	86, 163, 209, 218, 229, 240, 254
Vipiteno	Tm	7, 47, 74

Z

Zambana	Pr	87, 178, 211, 219, 231, 241, 256
Zevio	Pr	89, 195, 212, 220, 233, 243
Zoccolo	Pr	86, 161, 209, 218, 229, 240, 254
Zoppè	P	83, 120, 204, 224, 248
Zovello	Pr	81, 99, 202, 214, 222, 235, 245
Zovello	Tm	6
Zovencedo	Pr	88, 190, 212, 219, 232, 242, 258
Zuccarello (Idrovora)	Pr	85, 147, 207, 217, 227, 239, 252

FINITO DI STAMPARE
NELLA TIPOGRAFIA D. LUMINI
FIRENZE - VIA S. ZANOBI, 67-89 r.